

Digitized by the Internet Archive in 2010 with funding from University of Toronto



Hartleben's Chemisch-technisse Chemisch-technisse Chemisch-technisse AIBIRIONHE S Die Bertilgung pon Ungeziefer u. Unfrant.

A.hartleben's Yerlag, Wien, und Leipzig.

### A. Hartleben's Chemisch-tednische Sibliothek.

In amanglolen Sanden. - Mit vielen Ilufrationen. - Jeder Sand einzeln an haben.

I milat Milat

I

mir D

Best, D

1 101. Ex

Ten 1

Mot. be

ld fit

ter la le Rid.

I

i jaib

MICE

O pica, b

sin ?

21 1 kia, i

2 thin 6

áz Berie

fe mif

to to

# begie Ditt.

in in

Beitig I

1 8 1 8

\$4.8

A Africa

B Imili itiz, te

9 # 1 8 風動 I

I imiett. 8 mm, be

I

6 Smith Imici I

An Bangleinmanbbanben, pro Banb 90 Seller = 80 Bf. Ruidlag.

I. Banb. Die Ausbruche, Gette und Gudweine. Bollftanbige Anleitung gur Bereitung bes Beines im Allgemeinen, gur herfiellung aller Gattungen Musbruche, Gette, fpanifcher, frangoficer, Italienifcher, griechifcher, ungarifcher, afritanifcher und affatifcher Beine und Ausbruchweine, nebft einem Anhange, enthaltenb bie Bereitung ber Strohmeine, Roffnens, Befens, Runns, Beerens u. Rernobftmeine. Bon Rarl Dater. Funfte, febr berm. und berb. Muflage, Dit 15 Ubbilb. 15 Bog. 8. Geb. 2 K 40 h

II. Sanb. Der demifchetechnische Brennereileiter. Bobulares Sandbud ber Shiritne und Breghefe: Anbrifation. Bollnanbige Unleitung gur Ergeugung bon Spiritus und Breg. Befe aus Rartoffein, Ruturus, Rorn, Gerfte, Safer und Melaffe; mit beionberer Berudfichtigung ber nenen Spiritus-Steuergefege. Bon Gb. Gibberr (fruber von Mlois Schonberg). Bierte, bollft, umg.

Unff. Mit 91 Abbilb. 20 Bog. 8. Geb. 3 K 30 h = 3 Darf.

III. Banb. Die Litor-Fabrifation. Bollftanbige Anleitung gur Berftellung aller Gattungen bon Alforen, Gremes, Suifes, gewöhnlicher Lifore, Nauabite, Fruchibranntweine (Ratafias) bes Rams, Arrats, Rognats, ber Punich-Effenzen, ber gebrannten Baffer auf warmem und faltem Bege. Bon August Gaber. Dit t. Abbild. Achte, berm. u. verb. Auft. 27 Bog. 8. Geh. 5 K = 4 M. 50 Bf.

IV. Banb. Die Parfumeries Fabritation. Bollftändige Anleitung gur Darftellung aller Tofdentuch. Barfums, Riechjalge, Riechpulver, Rauderwerte, aller Mittel gur Pflege ber haut, bes Munbes und ber Saare, ber Schminten, Saarfarbemittel und aller in ber Soilettetunft bermenbeten Braparate, nebit einer ausführlichen Schilberung ber Riechtoffe zc. zc. Bon Dr. ehem. Georg Billiam Astinson. Fünfte, fehr berm. und berb. Unft. Mit 35 Abbild. 26 Bog. 8. Geb. 5 K = 4 M. 50 Bf.
V. Band. Die Seifen-Fabrifation. Sandbuch für Braftiter. Enthalteno die bollftändige

Unleitung gur Darftellung aller Urren bon Seifen im Rleinen wie im Fabritaberriebe mit bef. Rudficts nabme auf marme und talte Berfeifung. Bor Grieb. Biltner, Geifen-Fabritant. Sechfte, bermehrte

Muflage. Mit 38 erlaut. Abvilb. 16 Bog. 8. Geh. 3K 30h = 3 Darf.

VI. Band. Die Bierbrauerei und die Malgegtraft-Sabritation. Darftellung ber Malgbereitung und ber Braumethoben, jowie der Nabrifation bes Malgertraftes. Gin Sandbuch für Brauereibeiner, Prauereifeiter 2c. Bon Sorm. Rublinger. Tritte, vermehrte u. verbefferte Auflage. Mit 66 erfaut. Abbild. 28 Bog. 8. Geb. 6 K 60 h = 6 Marf.
VII. Gand. Die Zundwaren-Fabrikation. anienung zur Fabrikation ber Bundbolgden,

8 inbterachen, Sigarren-Bunber und Bunblunten, ber Fabrifation ber Bundmaren mit Gilfe ton morbbem Ahosphor und ganglich phosphorfreien Zundmaffen, fowie ber Fabrifation bes gewöhnl. u. amorphen Abosphore aon aof, Freitag. Tritte Auft. Mit 30 Abb. 13 Bog. 8. Geb. 2 K 70 h = 2 Nt. 50 Bf. VIII. Band. Die Belenchtnugefroffe und deren Fabrifation. Eine Darfiellung auer

eur Beleuchtung verwendeten Materialien tieriichen und bflanglichen Uriprungs, bes Betroleums, bes Stearins, ber Teerole, bes Baraffins und bes Acethlene 2c. Bon Gbuarb Berl, Themiter. Zweite,

febr berm. Auflage. Mit 24 Abbilb. 13 Bog. 8. Get. 2 K 20 h = 2 Wart.
IX. Banb. Die Fabrifation ber Lade, Firniffe, Buchdruder-Firniffe und bes Ciegele leded. Sanbbud fur Braftifer. Enthaltenb bie ausführliche Beidreibung gur Darftellung aller Auchtigen (gelftigen) und fetten Firniffe, Buchbruder-Firniffe, Lade, Refinatlade, Alphaltlad und Siffatibe, bes Didöles, sowie die vollständige Unleitung jur Fabr tation des Stegeslades und Siegesmachies. Bon Grwin Undres, Fünfte Luftage. Mit 33 Abbild. 16 Bog. 8. Geb. 3 K 30 h = 8 Mart.

X. Barb. Die Gffig-Fabritation. Gine Darftellung ber Efligfabritation nad ben alteren und neueren B ichrungsweisen, der Schnell-Effigiabrikation, der Fabrikation von Holzessig, der Bereitung von Fissessig und reiner schafaure zu obizestig sowie der Fabrikation von Weine, Trefterne, Malse, Vieressig und der aromatischen Fisigsorten, nebst der praktischen Prüfung des Essigs. Bon Dr. Josef Verich. Finiske erm. ind verd. Auch. Pht 24 abbitd. is Vog. 8. Gen. 3 K 30 h = 8 M.

XI. Band. Die Feuerwerkeret oder die Fabrikation der Feuerwerkskörder. 1 5 mg/s

Gine Daritellung ber geiamten Bprotechnit, enth. Die borgugt. Borichriften gur Unfertigung famti. Feuerwertsobjette, als aller Arten bon Leuchtfeuern, Sternen, Leuchtfugeln, Rafeten, ber Buft- und BBaffer-Feuerwerte, fowie einen Ubrig ber für ben Feuerwerter wichtigen Grundlehren ber Chemie. Bon pa agufilef denbacher. Dritte, febr berm. u. berb. Mufl. Dit 51 Mbb. 19 Bog. 8. Beb. 4K40h = 4 D.

XII. Band. Die Meerschaum: und Bernfteinwaren:Fabrikation. Mit einem Anhange aber die Erzeugung bolg. Bfeifentopfe. Enthaltenb: Die Fabritation ber Bfeifen u. Bigarrenipiten; Erzeugung bon Runitmeericaum (Maffe ober Maffa). Bon G. M. Raufer. Dit 5 Tafeln Abbilb. 17 kapa

10 Bog. 8. Beb. 2K 20b = 2 Darf.

XIII. Banb. Die Fabrifation ber atherifchen Dle. Unleitung gur Darfiellung ber atherijden Die nach den Methoden ber Preffung, Deftillation, Extraction, Deplacierung, Maceration und Abiorption. Bon Dr. chem. George Billiam Astinjon. Dritte, febr vem. und verb. Auft. Dit 87 Abbilb. 16 Bog. 8. Geb. 3 K 30 h = 8 Mart.

XIV. Band. Die Photographie oder die Anfertigung bon bildlichen Darftellungen. Rruger. Zweite Auflage. Ganglich neu bearbeitet von Bb. C. Jaroslav husnit. Dit 59 Abbitb. 1188 Bog. 8. Geb. 8 K = 7 M. 20 Bf.

Al. Sartleben's Berlag in Wien und Leipzig.

#### M. Bartleben's Chemifd-tedniche Bibliothef.

XV. Band. Die Leim: und Gelatine: Sabritarton. Gine auf praftifche Erfahrungbegrundete gemeinberftanbl. Darftellung biefes Inbuftriegm. in feinem gangen Umfange. Bon &. Damibomefb. Bierte Auft Mit 41 Abbilb. 18 Bog. 8. Beb. 3 K 30 h = 3 Mart.

XVI. Band. Die Stärfe-Fabrikation und die Fabrikation des Tranbenguders. Gine populare Darftellung ber Fabritation aller im Sanbel vortommenden Starteforten, als ber Rartoffels, Beigens, Mais, Reis, Arrow-root-Starte, ber Tapioca u. f. m.; ber Baid: und Toiletteftarte und bes tunflicen Sago, bie herftellung bes Rlebers und ber Fabrifation bes Dertring, Starfegummis, Eranbenguders, Rartoffelmebles und ber Buder-Couleur. Bon Felig Rehwald. Dritte, febr berm. n. berb. Auft. Wit 40 Abbilb. 17 Bog. 8. Geh. 3 K 30 h = 3 Mart.

XVII. Banb. Die Sinten-Fabritation. Gine ericopfenbe Darftellung ber Unfertigung aller Linten, ber Luide, Ittbograbbiiden Stifte und Tinten, unauslöfchliche Sinten um Beichnen ber Baide, ber bettographenmaffen, ber Farben fur Schreibmafchinen. Bon Sigmunb gebner. Sechfte Muff. Mit 6 Mbb. 18 Bog. 8. Geb. 3 K 30 h = 3 Dari.

XVIII. Banb. Die Sabrifation ber Schmiermittel, Der Schubwichfe und Leber. ichmiere. Anleitungen zur Darieslung aller bekannten Schwiermittel, als: Wagenichmiere, Nachten-ichmiere, ber Schwier le f. Näb- u. andere Arbeitsmachinen u. ber Aineralichmieröle, Ilbrmacheröle, ferner ber Schubwichs, Bebertade, ber Leberichmiere f. alle Gattungen von Leber und des Degras. Bon Rich. Brunner. Sechste Aust. Wit 10 Abbild. 14 Bog. 8. Geb. 2 K 40 h = 2 M. 25 Bf.

XIX. Banb. Die Lohgerberei oder die Fabritation des lohgaren Leders. Gin Sanb, bud für Beber-Fabrifanten. Bon Gerbinand Biener, Beber. Fabrifant. Bweite, febr berm. und berb. Muff. Dit 48 Abbilb. 37 Bog. 8. Geb. 8 K = 7 D. 20 Df.

XX. Banb. Die Beifigerberei, Camifchgerberei und Bergament-Fabrifation. ein Banbbuch fur Beber-Sabrifanten. Enthaltenb bie ausführliche Darftellung ber Gabrifation bes weifigaren Rebers nach allen Berfahrungsmeifen, bes Glacelebers, Geifenlebers u. f. m .: ber Samifdgerberei, ber Fabritation bes Bergamentes und ber Leberfarberei, mit besonberer Berudfichtigung ber neueften Wortidritte auf bem Gebiete ber Leberinbuftrie. Bon Ferbinand Biener. 3meite, febr perm. u. berb. Muff. Witt 20 Abbilb. 27 Bog. 8. Beh. 5 K 50 h = 5 Dart.

XXI. Banb. Bictor Joelet's Chemische Bearbeitung der Schafwolle ober bae Farben, Baiden und Bleichen der Bolle. In zweiter, bollft. umgearb. und ftart berm. Aufl. neu berausg. bon B. ganter. Mit 34 Ubb. 26 Bog. 8, Geh. 5 K 50 h = 5 Mart.

XXII. Band. Das Gefamtgebiet Des Lichtdrude, Die Emailphotographie, und anber meitige Boridriften jur Umtebrung ber negatiben und positiben Glasbilber. Bearbeitet bon 3. Susnit. Bierte, berm. Aufi. Dit 41 Abbilb. u. 7 Zafeln. 18 Bog. 8. Geb. 4 K 40 h = 4 Mart.

XXIII. Banb. Die Fabritation ber Ronferben und Randiten. Bollftanbige Darftellune ader Berfahren der Konservierung für Fleisch, Früchte, Gemüse, der Trodenfrüchte, dergetrodneten Gemüse, Karmeladen, Fruchtiäfte u. i. w. und der Haten der Arten von Kanditen. Bon A. Hausner. Dritte, verb. und verm. Ausl. Mit 23 Abbild. 28 Bog. 8. Geb. 5 K = 4 M. 50 Af.

XXIV. Band. Die Fabritation des Currogattaffees und des Zafelfenfes. Gnihaltenb : Die ausführliche Beidreibung ber Bubereitung bes Raffees und feiner Beftanbteile; ber Darftellung ber Raffee-Gurrogate aus allen biergu bermenbeten Materialien und bie Fabritation aller Gattungen

Tafeljenis. Bon R. Lehmann, 2. Auft. Mit 21 Abbilb. 11 Bog. 8. Geb. 2 K 20 h = 2 Mart.
XXV. Band. Die Ritte und Rlebemittel. Ausführliche Anleitung gur Darfiellung allen arten bon Ritten und Rlebemitteln fur Glas, Borgellan, Metalle, Leber, Gifen, Stein, Solg, Bafferleitungs, und Dampfrobren, fowie ber Dis, Sarge, Rauticute, Guttaperchas, Rafeine, Leime , Bafferglas. Gipcerins, Ralts, Gip&s, Gifens und Bintfitte, bes Marineleims, ber Bahnfitte, Beiobelithe und ber In fpegiellen Bweden bienenben Ritte und Rlebemittel. Bon Sigmund Behner, Giebente, febr berm. u. berb. Muff. 11 Bog. 8. Beb. 2 K = 1 D. 80 Bf.

XXVI. Banb. Die Fabritation der Anochentoble und des Thieroles. Gine Unleitung sur rationellen Darftellung ber Rnochentoble ober bes Spobiums und ber plaftifchen Roble, ber Berwertung aller fic bierbei ergebenben Rebenprobutte. Bon Bilbelm Friebberg. 3meite, febr ber-

mehrte und verbefferte Auflage. Dit 21 Abbild. 14 Bog. 8. Geb. 3K 30 h = 3 Mart.

XXVII. Band. Die Bermertung der Weinrudftande, Brattiche Anleitung gur rationellen Bermertung bon Beintrefter, Beinhefe (Beinlager, Belager und Beinftein). Dit einem Anhang: De Erzengung bon Rognat und Beiniprit aus Bein. Bon Untonio bal Biag. Dritte, vollft. umgearb Muff. Mit 30 Abbilb. 15 Bog. 8. Geb. 2 K 70 h = 2 M. 50 Bf.

XXVIII. Band. Die Alfalien. Darftellung ber Fabrifation ber gebraudlichften Rali. und Ratron-Berbinbungen, ber Coba, Bottaiche, bes Salges, Salbetere, Glauberialges, Bafferglafes, Chrom. talis, Blutlaugenfalges, Beinfteins, Laugenfteins u. i. f., beren Unmenbung und Brufung. Bon Dr. E.

Bid. 8mette, verb. Muft. Ditt 57 Abb. 27 Bog. 8. Beb. 5 K = 4 D. 50 Bf.

XXIX. Band. Die Brongemaren Fabritation. Unleitung gur Fabrifation bon Bronge. waren aller Urt, Darftellung ihres Buffes und Behandelne nach bemielben, ihrer Farbung und Bergolbung, bes Brongierens überhaupt, noch ben alteren fowie bie gu ben neueften Berfahrungeweifen. Ben Bubm. Duller. Bweite Mufl. Dit 31 Abbilb. 17 Bog. 8. Beb. 3 K 30 h = 8 M.

#### U. Sartleben's Chemifch-technische Bibliothet.

XXX, Band. Bollitandiges Sandoug der Bleichtunft ober theoretiice und prattifde Anleitung jum Bleichen bon Baumwolle, Flachs, Dani, Bolle, Seibe, Jute, Chinagras und Tuffarfeibe, Unhange über zweilnäßiges Bleichen von Schmudfebern, Schweinsborften, Elerfellen, Knochen, Effens bein, Bachsund Talg, dabern (Lumpen), Bavier, Stroh, Badeichwämmen, Schellad u. Guttapercha. Bon B. Pocler. Sweite, vollft. umgearb, Auft. Witt 56 Abbild. u. 1 Tafel, 24 Bog. 8. Meb & F. Sale. B. Joclet. Zweite, bollft. umgearb. Muft. Rit 56 Abolib. u. 1 Tarel. 24 Bog. 8. Geb. 5K 50h = 5 Mart.
XXXI. Banb. Die Fabritation von Runftbutter, Sparbutter and Batterine. Gine .
Darftellung ber Bereitung ber Friagmittel ber echten Butter nach ben beiten Methoben. Bon Bittor

fett, 201 Buta II

1)(1)1

to the page

1 84. 5

tes gate

Bit Dr.

Sma)

1 600

1.60

been

84. 2

50 Beriti

60 mil.

61 Bern

Better

dettid

17 B:

動力

61 111

64 tafei

60 Baria

Bir 6

62 Bed:

58 Etm)

Bang. Dritte Muff. Mit 21 Abbild. 10 Bog. 8. Geb. 2 K = 1 D. 80 Bi.

XXXII. Banb. Die Ratur Der Biegeltone und Die Biegel-Fabritation ber Gegenwart. Sanbbuch fur Biegeltechniter, technliche Chemiter, Bau- und Maichinen-Ingenieure, In buffrielle und Bandmirte. Bon Dr. Bermann 3mid. 3meite, febr berm. Muft. Dit 106 Abbilb. 86 Bog. 8. Beh. 9 K 20 h = 8 M. 30 Bf.

Anleitung jur Darstellung aller fünstlichen Maler- u. Unitreiberfarben, ber Emails, Russ u. Metalls und gur Darstellung aller fünstlichen Maler- u. Unitreiberfarben, ber Emails, Russ u. Metalls und Mit 43 Ubbild 42 Bog. 3. Geh. 8 K 40 h = 7 R. 60 Bf.

farben. Bon Dr. Joief Berich. Bweite Mun. Mit 43 Mbbilo 42 Bog, 3. Geh. 8 K 40 h = 7 Dl. 60 Bf. XXXIV. Banb. Die fünftlichen Dungemittel Darnellung ber Fabrifation bes Anoden. Dorns, Bluts, Fleiich-Mehlis, ber Kalibunger, des ichwereliauren Ammoniats, der vericiebenen Arten Superphosphate, ber Thomasichlade, der Boudrette u. i. f., iowie Beichreibung des natürlichen Bors tommens ber fongentrierten Dungemittel. Bon Dr. S. Bid. Dritte, verb. u. verm. Aufl. Mit 34 Ubb. 18 Bog. 8. Geh. 3 K 60 h = 3 Ut. 25 Bf.

XXXV. Band. Die Bintograbure ober bas Agen in Bint gur herftellung bon Drudplatten Bint aller Art, nebit Unleitung jum Ugen in Aupfer, Meifing, Stahl und aiberen Metallen. Bon Julius Rruger. Bierte Aufl. Mit 23 Abbitb. utb 5 Tafeln. 1: Bog. 8. Geb. 3K30h = 3 Mart.

unterfuchten medizinlichen Bebeimmittel nit Angabe ihrer Bulammeniegung nach ben bemagrteften init Ehemilern. Bon S. F. Capaun aftarlowa, Dritte Aufl, Bollie, nen beart bon De benachteten Balbheim. 19 Bog. 8. Beh. 3 K 60 h = 3 M. 25 Bf.

XXXVII. Band. Die Rolorie der Baumwolle auf Garne und Gewebe mit ififmit erer Berudichtigung der Zurfischrot-Farberei. Gin Behr: und Sandbuch fur ifichn Intereffenten biefer Branchen. Bon Rarl Romen, Dit 6 Ubbild. 24 Bog. 8. Geh. 4K 40 h = 4 Mart.

XXXVIII. Band. Die Galbanoplaftit. Musführliches Lehrbuch ber Galvanoplaftit unb Balbanoftegie nach ben neueft, theoret. Grundfagen u. pratt. Erfahrungen bearbeitet. Bon Julius Balvanostegie nach den neuelt, theoret. Grundjagen u. pratt. Erfahrungen bearbeitet. Bon Julius . Ichia. Beig. Fünfte, völlig umgearb., verm. u. verb. Auft. Mit 36 Abbild. 26 Bog. 8. Geh. 5 K 50 h = 5 Mart.

XXXIX. Band. Die Weinbereitung und Rellerwirtichaft. Sandbud fur Beinbrodugenten. Beinhandler und Rellermeiter. Bon Untonio bal Biag Gunfte, neubearb. und berm. Aufl. 15/10/180

Mit 101 Abbilb. 31 Bog. 8. Beb. 4 K 40 h = 4 Mart

XL. Band. Die technische Berwertung des Steintoblenteers. Rebit einem Anhange: fiber bie Darftellung bes naturlichen Miphaltteers und Miphalt naftig aus ben Afphaltfteinen und bituminofen Schiefern, fomie Bermertung der Rebeuprobutte. Bon Dr. Georg Thenius. Ameite. verb. Aufl. Mit 31 Abbild. 16 Bog. 8. Beb. 2 K 70 h = 2 M. 50 Bf.

XLI. Band Die Fabrifation der Erdfarben. Enthaltenb: Die Beidreibung aller naturlid portommenden Erbfarben, beren Beminnung und Bubereitung. Bon Dr. Boi. Berid. Zweite Aufl. Dit !

16 Bog. 8. Geb. 3 K 30 h = 3 Mart. 19 Abb

XLII. Band. Dedinfeftionemittel ober Unleitung jur Unwendung der praftifcheften und befin Desinfeftionsmittel, um Bohnraume, Rrantenfale, Staffungen, Transportmittel, Beichentammern, Schlachtfelber u. j. m. ju beginfigieren. Bon Bilbelm Gedenaft. 13 Bog. 3. Beb. 2K 20h = 2 Mart.

XLIII. Banb. Die Beliographie, ober eine Unleitung gur Berftellung brudbarer Reialls platten aller Urt, fomobl fur halbione als auch fur Berich- und fornmanier, ferner bie neueften Forts dritte im Bigmentorud, Boobburg-Berfahren und ber Farbenphotographie nebft anderweitigen Bor- 4 foriften, B'arbeitet von 3. Suanit t. f. Brofeffor in Brag, Dritte, vollit. neu bearb. Muft. Mit 24 Illuftrationen und 4 Tafeln. 15 Bog. 8. Geb. 5 K = 4 M. 50 Bf.

XLIV. Band Die Fabrifation der Unilinfarbitoffe und aller anderen aus bem Teer darfiellbaren Farbitoffe (Bhennle, Raphthaline, Unthracene und Reiorcineffarbitoffe) u. beren Un. menbung in ber Indufirie, Bon Dr. Boief Berich Mit 15 Ubbild. 35 Dog 8 Ben. 7 K 20 h = 6 R. 50 Bf.

XLV Bino Chemifh:tehnifhe Spezialitaten und Bebeimniffe, nit Angabe inret Bufammenfegung nach ben bemahrteften Chemifern. Bon C. F. Canaun:Rarloma. Gunite, boll. fianbig umgearbeitete Auflage. Bujammengeftellt von Dr. pharm. Dar v. Balbbeim. 20 Bog. 8. Beh. 2K 70 h = 2 Dt. 50 Bf

XLVI. Band Die Bolls und Seidendruderei in ihrem gangen Umfange. Gin pratt. Sand: und Behrbuch für Drud: Gabritanten, Garber a. tedn. Chemiter Gnihaltenb: bas Druden ber Bollens, Salbwollens u. Salbieibenitoffe, ber Bollengarne und feibenen Beuge. Bon Biftor Joclet. Mit 54 Abbild. u. 4 Taf. 37 Bog. 8. Beb. 7 K 20 h = 6 M 50 Bf.

XLVII. Band Die Fabrifation des Rubenguders, enthaltend: Die Erzeugung des Brotguders, bes Robjuders, die Dernellung von Raffinade and Randisguder, nebft einem Unbange uber bie 4 Bermertung ber Rachprodufte und Abfalle zc. Bon Richard v. Regner. Mit 21 Ubb. 14 Bog. 8. Beb. 8 K 30 h = 3 Mart.

#### M. Sartleben's Chemtid=teanifde Bibliothet.

XLVIII. Band. Farbenlebre. Bur bie praftifche Unmenbung in ben berichied. Gewerbin und in ber Runftinduftrie, bearb. bon Ulmin b. Bouwermans. Smeite, verm. Auft. Dit 7 Abbilb.

11 Bog. 8. Beb. 2 K 40 h= 2 M. 25 Bf.

IL. Band Bollftandige Unleitung jum Formen und Giefen nebft gene uer Beidreibung aller in ben Runften und Gemerben dafür angemandten Wiaterialien als: Gips, Bachs, Schmefel, Leim, Barg, Buttapercha, Ton, Lehm, Cand und beren Bebanblung behufe Tarfielung son Gips, Beim, Darg, Guttagter, Loue, Sements und Steinguts 2c. Maren, fomi ber beim Guf bon Stattene, Gloden und in der Meifinge; 28mt, Bleis und Gifengiegerei portommerden Gegenftanden Wor ob uarb Uhlenbuth, Cechite ftarf berm. und berb, Unfl. Ditt 22 Abbild. 14 Boc. 8 Geb. 2 K 20 h = 2 Dart.

L. Band. Die Bereitung der Echanmweine, mit befonderer Berudnichtigung ber trangofifden bambagner-Fobritation. Bon U. D. Regner. 3meite, gangt, umgearb. Auft. Dit 45 Ubbild. 18 Boc.

8. Ceb. 5 K 50 h = 5 Mart.

LI. Band. Ralt und Luftmortel. Auftreten und Ratur bee Ralffichies, bas Brennen besl felben und feine Anmenbung ju Lufimortel. Rad gegenwärtigem Stante bon Theorie und Pragis dar-gestellt bon Dr. bermann & wid. Zweite Auft. Den 39 Abbild. 15 Bog. 8 Geb. 3 K 30 b = 3 Bart. LII. Band. Die Legierungen. Gnibaltend die Darfiellung famtlider gegierungen, Amalgam,

2 u. Bote f. bie Zwede aller Dietallarbeiter. Tritte, febr erweit. Auft. Bon A. Krupp. Mit 30 Abbilb. 26 Bog. 8. Geh. 5 K bo h = 5 Mart.

LIII. Band. Unfere Lebensmittel. Gine Unleitung gur Renntnis ber borguglichften Rabrungs: und Benugmittel, beren Bortommen und Beichaffenheit in gutem und ichlechtem Rufignbe. 3 fowie ibre Berfalidungen und beren Erfennung. Bon C. F. CapauneRarlowa. 10 Bog. 8. Beb. 2 K 20 h = 2 Mart.

Geb. 2 K 20 n = 2 wart.
LIV. Banb. Die Photoferamit, bas ift die Kunft, photogr. Bilber auf Porzellan, Email,
4 Slas, Metal u. i. w. einzubreinen. Bon Jul. Krüger. Rach bem Tobe des Berfassers ein beard.
bon Jatob Hu ni. Zweite, verm. Auft. Mit 21 Abbild. 14 Bog. 8. Geb. 2 K 70 h = 2 M, 50 Af.
LV. Band. Die Hange und ihre Produfte. Deren Abstemming, Gewinning und tamity.
Berwertung. Rebit einem Andange: Über die Archaftle der tradenen Defitilation des Harzes ober

5 Rolophoniums : bas Ramphin, bas ichmere Sargol, bas Cobol u. bie Bereitung bon Magenfett u. Raidinenolen ze. aus ben ichmeren Cargolen, fomte bie Bermenbung berfelben gur Leuchigas-Greugung. Bon Dr. G. Theniul. Smeite, berb. Huft. Ditt 47 Abbilb. 18 Bog. 8. Gib. 3 K 60 b = 3 M. 25 Bf. LVI. Banb. Die Mineralfauren. Rebft einem Unbange: Der Chlorfalt und bie Ammontal-

Berbinbungen. Darfiellung ber Fabrifation bon ichweftiger Caure, Schweiele, Calge, Calgetere, Roblene, 8 Arfens, Bort, Phosphore, Blaufdure, Chiorfalf und Ammoniaffalsen, beren Unteriudung und Anwendung. Don Dr. C. Rid. Mit 28 Abbild. 26 Bog. 8. Geb. 5 K 50 h = 5 Mart.

LVII. Band. Baffer und Gie. Gine Darftellung ber Gigenichatten, Unwendung und Reinigung 17 bes Baffers für indufrielle und hauslide Zwede und ber Aufhemabrung, Benngung und tunftlicen Darftellung bes Gifes. Bon Friebrid Ritter. Ditt 35 Abbilb. 21 Bog. 8. Geb. 4 K 40 h = 4 Mart.

LVIII. Banb. Shoraulifder Ralt n. Bortland Bement ihre Robftoffe, phpfttal iden n. demifden Gigenichaften, Unteriudung, Sabritation. Dit befonderer Rudficht auf bin gegenwartigen 8 Stanb ber Bement-Induftrie. Bon Dr. &. Bwid. Dritte Huft. Bon Dr. M. Mone, Dit 50 Mbb. 17 Bog.

8. Web 5 K = 4 M. 50 Bf.

LIX. Band. Die Glasaterei für Zafel: und Doblgias, Bell: und Mattaserei in threm gangen Umfange. Alle bigher befannten und biele neue Berfahren enthaltend; mit bejonberer 59 Berudfichtigung ber Monumental-Glasagerei. Bon J. B. Miller. Bierte Auft. Mit 14 Abbilb. 9 Bog. 8. Geb. 2 K = 1 M. 80 Bi.

LX. Banb. Die explofiben Croffe, ihre Weididte, Fabritation, Gigenidaften, Brufung u. 60 bratt. Anwendung in der Epreigtednif. Bon Dr. Fr. Bodmann. Zweite, ganglich umgearb. Muft.

Dit 67 Abbild. 29 Bog. 8. Geh. 5 K 50 h = 5 Mart.
LXI. Banb. Sanbbuch ber rationellen Berwertung, Wiedergewinnung und 61 Berarbeitung von Abfallftoffen jeder Arr. Bon Dr. Theodor Roller. Zweite, vollft. umgearb. und berb. Aufl. Mit 22 Abbild. 22 Fog. 8. Geb. 4 K 40 h = 4 Mart.

LXII. Band. Rautschuft und Guttapercha. Eine Darftellung ber Eigenichaften und ber

Berarbeitung bes Rautidute und ber Buttaperdo auf fabritemagigem Bege, ber Fabritation bes 62 Beids und Sart: Gummis, ber Rauticut: und Guttapercha-Kompositionen, ber magerbichten Stoffe, elaftifchen Gewebe u. f. w. Bon Raimund hoffer. Dritte, berm. und berb. Auft. 22 Abbilb. 17 Bog. 8. Beh. 3 K 60 h = 3 Dt. 25 Pf.

LXIII. Banb. Die Runft: und Feinwalcherei in ihrem gangen Umfange. Enthaltenb: Die demifde Baide, Fledenreinigungetunft, Runftmaiderei, Sausmaiderei, bie Strobbut-Bleidere 68 und -Farberet, Sanbidub-Baiderei und .Farberei zc. Bon Riftor Societ. Bierte, ganglich ums

gearbeitete Auflage. Dit 46 mbbilb. 17 Bop. 8. Geb. 2 K = 1 Dt. 80 Pf.

LXIV. Banb. Grundzüge ber Chemie fur Gemerbetreibenbe fowie fur Lehrer an De. 64 werbeidulen. Ber Bro'. Dr. B. Brius. Smeite vollftanbig neu bearbeitete Auflage von G. Ricolas

Dit 62 Abb. 29 Bog. 8. Geb. 6 K 60 h = 6 Mart LXV. Banb. Die Fabritation Des Emails und be & Emaillieren. Anleitung gur 65 Darftellung aller Arten Emaile für tedniide und funfilertide Pined. und jur Bornabme bes Gmailiterens auf prattidem Bege. Bor Baul Ranbau. Bierte Auft. Mit 19 216b. 17 Bog. 8. Geb. 3 K 30 h = 8 Mart.

#### 4. bartleben's Chemifd-technische Bibliothet.

LXVI. Band. Die Glad:Fabritation. Gine überfichtliche Darftellung ber gefamten Glasinduftrie mit bollftand, Anleitung jar herftellung aller Sorien bon Glas unt Glasmaren. Bon 6 Baimund Gerner. 3meite, vollft. umg. u. berm. Aufl. Mit 65 46b. 24 Bog. 8. Geb. 5 K = 4 R. 50 Bf.

III

ME AND

ide gradie

8 84 3 K 6 LII

Mintes, Bei

m ici. ii

Bu Bari 9

District St. St. St. St. St. St.

1 ch, hi 8

11701= X

2 Matthu

a Litte 1

78)6 Minim

Berielt

Bilfer

98 § mm

99 herbe 13 8 c

fit 8

fati

ini

01

0:11

104

8111

= i Rati

L må Driede,

IO

LXVII. Band. Das Bolg und feine Deftillatione-Brodufte. Uber bie Abnammung und bas Bortommen ber berichiebenen Golger. über Golg, Golgichleifftoff, Golggellulofe, Golgimpragnierung u. Golgtoniervierung, Meilers und Retorten-Berfohlung, Golgeffig u. feine teden. Berarbettung, Solgieer u. Ginnie. Deftillationsprodufte, Polgieerped u. Golgtobien. Bon Dr. Georg Theories Quelle und Beight und berm. Muff. Dit 42 Abbilb. 23 Bog. 8. Geb 5K = 4 Dt. 50 Bf.

LXVIII. Band. Die Marmoriertunft. Gin Behrs, Sands u. Mufterbuch f. Buchbinbereien, Bunts papierfabrifen u. bermandte Geichafte. Bon 3. Bh. Boed. Zweite, vollft. umgearb. und berm. 61

auft. Mit 44 Abbilb. 12 Bog. 8. Beh. 2 K = 1 M. 80 Bf.

LXIX. Banb. Die Fabritation Des Wachstuches, bes ameritaniichen Leberindes, ber Gemebe. Bon R. Eglinger. 2. Aufl. Dit 13 Abbilb. 14 Bog. 8. Geb. 2 K 70 h = 2 M. 50 Bf.

LXX. Banb. Das Celluloid, feine Rohmaterialien, Fabritation, Gigenicaften und tednifde Bermenbung. Bon Dr. Fr. Bodmann. Dritte, gangl. umgearb. Aufl. Mn 49 Abbilb. 11 Bog. 8.

Geh. 2 K = 1 M. 80 Bf.

LXXI. Banb. Das Illtramarin und feine Bereitung nach dem jegigen Stande diefer 7

Induftrie. Bon C. Fürftenau. Dit 25 Abbild. 7 Bog. 8. Geh. 2 K = 1 D. 80 Bf.

LXXII. Banb. Betroleum und Erdwachs. Darftellung ber Gewinnung bon Erbol unb Erbwachs (Cerefin), deren Berarbeitung auf Leuchicle und Baraffin ione aller anderen auf densieben pu gewinnenden Broducte, mit einem Anhang, derreffend die Fadrication von Borogen, Solard und Baraffin aus Menunkohleurer Rou Archur Ausgann, Ameire hert und ein Auff Weiter auf Angeleiche der Baraffin aus Brauntoblenteer Bon Arthur Burgmann. Zweite, berb. und erm. Aufl. Rit 23 Abbild. 16 Bog. 8. Geh. 3 K 60 h = 3 M. 25 Bf.

LXXIII. Band. Das Boten und die Bearbeitung der Metalle. Gine Darftellung aller Urten bon Bot, Botmitteln und Boinpparaien, fomie ber Behandlung ber Metalle mahrend ber 7 Bearbeitung. Bon Comund Schloffer. Drite, febr berm. u. erw. Muff. Mit 35 Abbillb. 17 Bog. 8. Geb. 3 K 30 h = 3 Mart.

LXXIV. Banb. Die Gasbeleuchtung im Saus und die Gelbftbilfe des Gas.Rous jumenten. Braft, Anleitung 3. Berft, zweitmäßiger Gasbeleuchtungen m. Angabe der Mittel, eine mög. 74 gutichft große Gaseriparnis zu erziefen. Bon A. Muller. Mit 84 Ubb. 11 Bog. 8. Geb. 2K 20b = 2K.

LXXV. Band. Die Untersuchung der im Sandel und Geweroe gebräuchlichften Stoffe 76 femichl. ber Nahrungsmittel). Bon Dr. S. Bid. Mit 16 Abbild. 14 Bog. 8. Geb. 5 K = 4 M. 50 Bf. 75 LXXVI. Band. Das Berginnen, Berginken, Bernickeln, Berftablen und das übers

3ieben von Metallen mit anderen Metallen uberhaupt. Gine Daritellung praftifder Rethoben jur Anfer. 764 ilgung aller Metalliberguge, Bon Friedrich Sartmann. Fünfte, verb. Aun. Mit 5 Abbild. 17 Bog. 764 il. 8. Geb. 3 K 30 h = 3 Mart

LXXVII. Band. Aurzgefante Chemie der Rübenfaft: Reinigung. Bon B. Sptora und 77

8. Schiller. 19 Bog. 8. Beh. 3 K 60h = 3 Dt. 25 Tf.

LXXVIII. Banb. Die Mitneral: Malerei. Renes Berfahren gur herftellung mitterungsbeftans biger Banbgemalbe. Bon M. Weim. 6 Bog. 8. Geb 2 K = 1 M. 80 Bf.

LXXIX. Bano. Die Schofolade-Fabrifation. Gine Darftellung der berichiedenen Berfahren gur Anfertigung aller Sorten gewohnlicher und Lurus-Schololaden, der hierbei in Un vendung kommenden Materialien u. Beidreibung ber gur Bearbeitung ber Schofolademaffe in Bermendung fommenden Maldinen. 790 km Bon Ernft Salbau. 3meite, verb. Muft. Mit 39 Ubbilb. 16 Bog. 8. Beh. 3 K 60 h = 3 M. 25 Bf.

LXXX. Band Die Brifer: Induftrie und die Brennmatertalten. Gine Darftellung ber Gigenichaften ber feiten, fluffigen und gasformigen Beigitoffe, mie Golg, Torf, Brauntoble, Coate. Erbol und Spiritus, Baffergas, Dalbwaffergas und Generatorgas, ber Aufbereitung und Brifettierung 80 ber Brauns und Steintoble und ber Untersuchung ber heizftoffe und ber Feuerungsanlagen. Bon Dr. Friedrich Junemann, Zweite Auff. Mit 67 Abb. 22 Bog. 8. Geb. 5 K 50 h = 5 Mt.

LXXXI. Band. Die Darftellung des Gifene u. ber Gifenfabritate. Sandbuch für Gutten. leute a. fonftige Effenarbeiter, für Techniter, Ganbler mit Gifen und Metallmaren, fur Bemerbe und 81 00 11 8 Bachichulen 2c. Bon Couard Japing. Wit 73 Ubbild. 17 Bog. 8. Geh. 3 K 60 h = 3 M. 26 Pf.

LXXXII. Land. Die Lederfarberei und die Fabrifation des Ladleders. Gin Sanbbud für Beberfarber und Ladierer. Unleitung gur Serfiellung aller Urten bon farbigem Glaceleber nach bem Anfireich: und Tauchverfahren, sowie mit Silfe ber Teerfarben, jum Farben von ichwebiidem, familchgarem und lohgarem Beber, jur Saffian:, Corduan:, Chagrinfarberei ic. Bon Ferdinand 82 Wiener Zweite, verm. und verb. Aufl. Wit 16 Abbilt. 15 Bog. 8. Gen. 3 K 30 h = 3 Mart.

LXXXIII. Band. Die Fette und Die. Darnellung ber Gewinnung und ber Eigenicaften aller Fette, Die u. Wachsarten, ber Fette u. Diraffinerie u. der Kerzene Fabritation. Bon Friedrich 83 Thalmann. Zweite, ichr verm. und verb. Auft. Mit 41 Abb. 16 Bog. 8. Geb. 3 K 30 h = 3 M.

LXXXIV. Band. Die Fabritation ber mouffierenden Getrante, Braftifche Anlenung biergu nötigen Apparate. Bon Dr. E. Submann. Bierte bes in erfter Auff. von Ostar Reit 84 0 m berfagten Berfeg. Mit 60 Abbild. 18 Bog. 8. Geh. 3 K 30 h = 3 Mart.

#### a. bartleben's Chemifateanifche Bibliother.

LXXXV. Banb. Gold, Silber und Edelfteine. Sanbbud für Bolb:, Gilbers, Bronsearbeites mb Jumeliere. Bollftanbige Unleitung gur rechnifden Bearbeitung ber Gbelmeralle. Bon M. Bagner. Ameite Muff. Dit 14 Abbilb. 18 Bog. 8. Geb. 3 K 60 h = 3 M. 25 Bf.

LXXXVI. Banb. Die Fabrifation der Ather und Grundeffenten. Die Ather, Fructe aiber. Fruchteffengen, Fruchtertralie, Fruchtfirupe, Tinfturen 3. Farben u.Rlarungemittel. Bon Dr. Th. Soratius. Zweite, bollft. neu bearb. und erw. Auflage. Bon August Saber. Dit 14 Ubb. 18 Bog. 8. Geb. 3 K 60 h = 3 M. 25 Bf.

LXXXVII. Band. Die technifden Bollendung& Arbeiten ber Bolg-Indnftrie, bas Soletfen, Beigen, Bolieren, Ladieren, Unitreichen und Bergolben bes Golges, nebit ber Paritellung ber biergu verwenbbaren Materialten in ihren Saupigrundgugen. Don B. G. Andes. Gunfte, vollft. umgearb. und berb. Aufl. Mit 45 Abbild. 15 Bog. 8. Geb. 2 K 70 h = 2 M. fo Re

LXXXVIII. Band. Die Fabritation bon Albumin und Giertonferben. Gine Darftellung ber Gigenicaften ber Gimeiftorper, ber Fabritation bon Gier: und Bintalbumin, Des Parente unt Raturalbumins, ber Gier: und Doiter-Ronierven und ber gur Ronierbierung friider Gier bienenben Berfahren. Bin Rarf Rubrecht. Zweite, febrerw. Auff. Dit 16 Abbilb. 12 Bog. 8. Geb. 2 K 40 h = 2 M. 25 Pf.
LXXXIX. Band. Die Feuchtigfeit der Wohngebande, ber Mauertrag und holsichmamm,

and Urface, Befen und Birfung betrachtet und die Mittel jur Berbutung, iowie gur ficheren und nad. Saltigen Befeitigung biefer ubel unter beionberer Bervorbebung neuer und praftitid bemabrier Berfabren gur Erodenlegung feuchter Banbe und Bobnungen. Don U. B. Reim. 3meite, vollft, umgearb. aufl. Dit 23 Abbild. 11 Bog. 8. Geb. 2 K 70 h = 2 Dt. 50 Bf.

XO. Banb. Die Bergierung ber Blafer durch ben Sandfrahl. Bollfiandige Unterpelinng gur Martbergierung bon Tafel- und Soblglas mir beionderer Beruduchtigung ber Beleuchtungs.

nov 3. B. Miller. Mit 11 20bilb. 11 Bog. 8. Geb. 2 K 70 h = 2 M. 50 Bf. XOI. Banb. Die Fabritation bes Allauns, ber ichweielsauren und eifigsauren Conerbe, bes Bleimeiges und Bleiguders. Bon Friedrich Junemann. Dit 9 Abbil. 18 Bog. 8. Geb. 2 K 70 h = 2 M. 50 Bf.

XOII. Banb. Die Tabete, ihre afthetifche Bebeutung und technifche Darftellung, fomie fur; e Befdreibung ber Buntpapier-Fabritation. Bon Th. Seemann. Dit 42 Abb. 16 Bog. 8. Geb. 4 K 40 h

= 4 Mart.

XOIII. Banb. Die Glads, Borgellans und Emails Dale rei in ihrem gangen Umfange, Masführliche Anleirung gur Unfertigung familicher bis jest gur Glas. Porgellans, Gmails, Sanence and Steinaut-Maieret gebrauchlichen garben und Mluffe, nebft bollnandiger Darftellung bes Brennens biefer verichiebenen Stoffe. Bon Gelig Dermann. Bweite, febr verm. Muft. Dit 18 Mbbilb. 23 Bog. 8. Beb. 4 K 40 h = 4 Mart.

XOIV. Band. Die Ronferbierungemittel. Ihre Unmendung in ben Barnnagemerbez und jur Aufbemahrung von Rahrungenoffen. Bin or. Bojef Berich. Bweite, verbefferte Auflage.

Mit 12 Abbild. 12 Bog. 8 Geb. 2 K 70 h = 2 M. 50 Bf.

XOV. Banb. Die elettrifche Beleuchjung und ihre Unwendung in ber Bragie. Bon Dr.

alfred v. Urba ningth. Zweite Auft. Mit 169 Abb lb. 20 Bog. 8. Gen. 4 K 40 h = 4 Mart.

XOVI. Band. Prefthefe, Runfthefe und Bachvilver. Instibrtide Anleitung gur Darftellung bon Prefthefe nach allen befannten Metboden, gur Bereitung ber kunnthefe und ber beri fliebenen arren bon Badpulber, fomie ter Musführung ber Reingucht pon Defe im großen. Bon 21 bolf Bilfert. Dritte Muft. Mit 24 Mbbilb. 16 tog. 8. Gen 2 K 20 h = 2 Diarf.

XOVII. Banb. Der prattifche Gifen: und Gifenwarentenner. Raufmannifch:technifche

7 Gifen parentunde. Bon G. Raping. Dit 98 Ubbite. 37 Bog. 8 Geb. 6 K 60 h = 6 Mart. XOVIII. Banb. Die Reramit ober Die Fabritation von Topier: Geiderr, Steinants Bubence, Steinzeug, Terralith, iowie bon trangonidem, englidem und Caripergellan. Bon Lub mig Bipplinger. Zweite, iebr berm. und berb. Munt. Di: 66 Abbilb. 22 Bog. 8. Gen. 5 K = 4 Dt. 50 Bf.

10. Band. Das Gibcerin. Seine Darftellung, jeine Berbindung u. Anmendung in ben Be-9 merben, in ber Selfer Fabritation, Barfumerie u. Sprengtechnit. Bon S. 28. Roppe. Mit 3 abbilb. 13 Bog. 8. Geb. 2 K 70 h = 2 M. 50 Bf.

O. Band. Sandbuch ber Chemigraphie, Sodagung in Bint, Rupfer und anderen Metallen für Budbrud mittels Umbrud von Autographien und Abotogrammen, birefter Mopierung ober Rabierung o bes Bilbes auf bie Blatte (Chromogummis u. Chromalbuminverfahren, Miphaits u. amerifanifcher Emailprozeh, Autornpie, Photochemigraphie, Chaicochemigraphie u. Photochromotopie). Bon B. F. Toifel. Zweite Auff. Nit 14 Abbild. 17 Bog. 8. Gen. 3 K 60 b = 3 M. 25 Pt.

OI. Banb. Die Smitationen. Gine Anleitung jur Rachabmung ben Ratur. unb Runt. vrobulten, als: Elfenbein, Schilbpatt, Berlen und Berlmutter, Moralen, Bernitem born, birichborn, 1 Fildbein, Alabafter ze. Bon Sigmund Legner. Tritte, bedeut. erm. Aufl. Mit 12 Abbilb. 21 Bog. 8.

Beb. 3 K 60 h = 8 DR. 95 Bf.

OII. Banb. Die Fabritation der Ropale, Terbentinol. und Spiritud. Hade. Boy 2 3. C. Anbes. Dritte, umgearb. Auft. Ditt 86 Abbilb 33 20g 8. (Beb. 6 K = 5 M. 40 Bf.

OIII. Band. Rupfer und Deffing, fowie alle tedmid midbigen Rupferlegterungen, ibre Darftellungemethobe, Gigenichaften und Beiterverarbeitung qu Ganbeidwaren. Bon Gb. Japing. Rit 41 Abbilb. 14 Bog. 8. Geb. 3 K 30 h = 3 Mart.
OIV. Banb. Die Bereitung ber Brennerei-Runfthefe. Ben Joief Reis. 4 Bog. 2.

4 Geb. 1K 60h = 1 D. 60 B'.

#### a. Dartleben's Chemisch=technische Bibliothet.

CV. Banb. Die Bermertung bee Dolges auf chemifchem Wege. Gine Darftellung ber Teeres und ber Teerele, des Areciotes, des Ruges des Roftholges und ber Roblen. Die Fabriletter In film Berfahren gur Beminnung ber Deftillationeprodutie bes Bolges, ber Gffigfaure, bes Solggeiftes, bel von Oraliaure, Alfohol und Celuloie, der Gerbe und if ang-Griratie aus Rinden und Golgern Bon Dr. Joief Berich. Zweite. febr verm. Aufl. Mit 68 Ubbild. 23 Boc. 8. Geb. 5 K = 4 M. 50 Pf.

OVI. Banb. Die Fabritation ber Tachpappe und ber Unftrichmafie fur Bappbager ta Berbinbung mit ber Teer-Deftiflation nebit Vinfertigung affer Urten von Bappbebachungen ant Miphaltierungen. Bon Dr. G. Luhmann, 3meite Huft. Mit 47 Mbbild. 16 Bog. 8. Geb. 3 K 60 h =

8 MR. 25 131.

CVII. Banb. Unleitung gur chemifchen Unterfuchung und rationellen Beurteilung ber landwirtichaftlich wichtigfen Ctoffe. Gin ben praftiiden Beburinifien angepagtes analytiides handbuch fur Landwick 2c. Bon Robert Beinge. Dit 15 Ubbild. 19 Bog. 8. Geb. 3 K 60 h = B DR. 25 33f.

38f. OVIII. Band. Tas Lichtbausverfahren in theoretiider u. praftiider Beziehung. Con 1

196 ( essen

. 6 ...

(DI. 12

1 . 1

73 EL

A-171

\*\* in

\*\*\*\*

15 and

13 二色

10 520

( :::

Jun

500 T

8:1

16 30

1:0

100

13 ...

E.

10 1

.. 8

114

135 E!

12 8:4

195 8101:310

6. 6 duberth. Zweite Aufl. Wit 7 Abbild. 11 Log. 8. Geh. 1 K 60 h = 1 M. 50 Bf.

OIX. Band. Bint, Binn und Blei. Gine ausführliche Darftellung ber Gigenichaften 1 biefer Meralle, ihrer Legierungen untereinander und mit anderen Diefallen, jowie ihrer Berarbeitung phtf. Bege. Bon Rar! Wichter Zweite Unfl. Mit 17 4bb. 18 Bog. 8. Gcb. 3 K 60 h = 3 M. 25 Bf. OX. Band. Die Bermertung der Anochen auf chemifchem Wege. Gine Darn. auf

ber Berarbeitung bon Rnochen auf alle aus benielben geminnbaren Brobufte, insbefondere gett, Leim, Dungemi tei, Aboephor und phophoriaure Calie. Bon Bilbelm Griebberg. Zweite, febr berm.

un berb. Auflage. Dit 81 9thbild. 22 Bog. 8. (B.o. 4 K 40 h = 4 Darf.

UXI. Band. Die Fabritation der wichtigften Untimon-Brabarate. Ditt beionderer 11 Berfidfichtigung bes Brechmenniemes und Golbichmeiele. Bon Julius Cebme. Dit 27 abbitb.

9 Bog. 8. Geb. 2 K 20 h = 2 Marf.

CXII. Baub. Sandbuch ber Photographie ber Reugeit. Dit beionberer Berudficigung bes Bromfilber Belatine Gmulfion-Kerfabrens Ron Julius Bruger. Zweite, ganglich umgearbeitete 11

Muflage, Diit 93 albbilb. 21 20g. 8. Geb. 4 K 40 h = 4 Dtart.

CXIII. Band. Traft und Trahtwaren. Braftices Gilfe: und Sandbuch fur bie gefamte Drabtinduftrie, Gien- und Detalimarentantler, Gewerbe- und Facioulen. Dit beionderer Rudfict auf 11 bie Anforderungen ber Gleftrotechnif. Bon Fouard Japing. Dit 119 Abbilb. 29 Bog. 8. Geb. 7 K 20 h = 6 Dt. 50 Pf.

OXIV. Band. Die Gabritation der Toilette-Seifen. Braftiide Unleitung jur Darfellung aller Urten bon Toilette-Geifen auf faltem und marmem Bege, ber Blicerin-Geife, ber Seifen. tugeln, ber Schaumieifen und der Geifen-Spezialitäten. Bon Friedrich Biltner. Dil 39 Abbilb.

21 Bog. 8. Beb. 4 K 40 h = 4 Mart. CXV. band. Braftifchee Sandbuch für Anftreicher und Ladierer. Anleitung gur 11

Ausführung aller Anftreichers, Ladierers, Bergolbers und Schriftenmaler:Arbeiten. Bon &. G. Unbes. Dritte, bollft. umgearb. Auft Mit 67 Abbild. 21 Bog 8. Geb. 3 K 60 h = 3 Dt. 25 Bf.

OXVI. Band. Die praftifche Unwendung der Teerfarben in der Juduftrie. 11 Brafiliche Unseitung gur ranonenen Darfiellung der Unilins, Phengle, Naphthalins und Untbracens Farben in der Farberei, Druderer, Buntpapiers, Tintens und Bundwarens Fabrifation. Bon E. J. Dobl. Mit 20 Abbild. 12 Bog. 8. Geb. 2 K 70 h = 2 M. 50 Pf.

OXVII. Band. Die Berarbeitung des Bornes, Glfenbeine, Echildbatte, der 11 Randen und ber Berlmutter. Abnammung und Gigenichaften biefer Robftoffe, ihre Bubereitung, Farbung u. Bermendung in der Tredilerei, Ramm. und Anopffabrifation, iomie in anderen Gewerben,

Bon Louis Gbgar Anbes. Dir 32 Abbilb. 16 Bog. 8. Geb. 3 K 30 h = 3 Dart.

OXVIII. Band. Die Rartoffel: und Getreidebrenneret. Sandbuch fur Spiritusfabritanten 11 Brennereileiter, Landwirte und Tedinter. Inthaltend: Die prafifiche Unleitung gur Darfiellung bon Spiritus aus Rarioffeln, Betreibe, Mais und Reis, nach ben alteren Methoden und nach bem bodtrudberfabren. Bon Abolf Bilfert. Dit 88 Abbilb. 29 Bog. 8. Geb. 6 K = 5 D. 40 Bf.

OXIX. Band. Die Reproduktione-Bhotographie iowohl für halbton als Strichmanier 11! nebft den bewährtesten Kopierprozessen aur Abertragung photographischer Glasbilder aller Art auf Staf und Stein. Bon J. Hunif. Zweite, bedeutend erw. u. besonders f. d. Autotopie u. d. achromatischen Berfahren umgearb. Auff. Mit 40 Abbild. u. 5 Tafeln. 18 Bog. 8. Geb. 3 K 60 h = 3 M. 25 Bt.

OXX, Band, Die Beigen, ihre Tarfiellung, Brufung und Anwendung, Fur ben prattis 12( Michael Band, Bon Carlo Bengdruder, Bon S. Bolfi, 13 Bog, 8. Geb, 3 K 30 h = 3 Mart.

OXXI. Band. Die Fabrifation bee Minminiume und der Alfalimetalle. Bon 121 Dr. Stanislaus Mierginefi. Mit 27 Abbilb. 9 Bog. 8. Geb. 2 K 20 h = 2 Marf.

OXXII. Band. Die Technif der Reproduttion bon Militar Rarten und Planen, nebst ibrer Bervielfätigung, mit beionberer Beruchfichtigung jener Berrabren, melde im t. f. militar 192 geographiiden Infittute ju Bien ausgegich werben. Ben Ettomar Bolfmer. Mit 57 Abbild. im Terte und einer Tafel. 21 Bog. 8. Geb. 5 K = 4 M. 50 Pf.

Bortommens, der Gerfedung und rechnichen Bermenbung biefes ftorpers. Bon Dr. G. Lubmann. 128 OXXIII. Banb. Die Roblenfaure. Gine ausführliche Darftellung ber Gigenicaften, bes Bmeite, umgearbeitete Auflage. Dit 93 Abbilb. 23 Bog. 8. Geb. 4 K 40 h = 4 Mart.

#### A. bartleben's Chemifastednifde Bibliothef

OXXIV. Baub. Die Fabritation der Siegel: und Glafdenlade. Mit einem Anbange: 24 Die Fabritation b. Brauers, Mades. Edubmaders 1. Burften: edes. Bon Bouis Gbgar Unbes. Dit 81 Mbbilb. 15 Bog. 8. Geb. 3 K 30h = 3 Diari.

CXXV. Banb. Die Teigwaren-Fabritation. Mit einem Unbange: Die Banier, Mutichele und Rinbermehl : Sabritation. Dit Beidreibung unt Blan einer Teigmaren-Sabrit. Bon Friebr.

25 Derrel. Zweite, fehr berm. Muff. Wii 65 216b. 13 200. 5 G.h. 2 K 70 h = 2 Dt. 50 Df.

OXXVI. Banb. Braftifche Anleitung gur Schriftmalerer mit beionderer Berudfichtigung ber Ronftruftion und Berechnung bon Schriften fur befrimmte Gladen, fowie ber Berftellung bon 26 Glas. Glangbergolbung und Berfilberung für Glasfirmentafeln zc. Bon Robert Sagen. Zweite, gangt. umgearb., berm. Auft. Dit 29 Abbilb '0 Bog. 8. Geb. 2 K = 1 M. 80 Bf.

OXXVII. Banb. Die Deiler: und Retorten:Berfohlung. Die liegenben und fiebenben Meiler. Die gemauerten Solgverfohlunge Dien und Die Retorten Bertoblung. Uber Riefer= Rien. anb Budenbolateer=Graeugung, fowie Birtenteer=Gewinnung. Die tedniich : demiide Bearbeitung ber 27 Rebenprobutte ber Solgvertoblung, wie Solgeifig, Solggeift und Colgteer. Die Dot'alge Fabritation. bas

Smarge und graue Rotials. Die Solggeift- Grzeugung und bie Berarbeitung bes Solgteere auf leichte und fowere Solgteerole, fowie bie Graeugung bes Solgteerparaffine und Bermeriung bes Solgteer. bedes. Bon Tr. Georg Thenius. Dit 80 Abbild. 21 Bog. 8. Geb. 5 K = 4 Dt. 50 Pt OXXVIII. Banb. Die Schleif:, Bolicr: und Dusmittel für Metalle after Art. Glas, Sola.

128 Gelfteine, horn, Schildpatt, Perlmutter, Steine zc. Bon Bictor Bablburg, Bweite, bollft, ums

gearb. Mufl. Mit 97 Mbbilb. 25 Bog. 8. Beb. 5 K = 4 Dt. 50 Pf

OXXIX. Banb. Behrbuch ber Berarbeitung ber Daphtha ober bes Grobles auf Lendt.

129 und Comierole. Bon F. M. Ro 8 makler. Dit 27 Abbild. 8 Bog. 8 Geb. 2 K 20 h = 2 Mort

OXXX. Band. Die Bintagung (Chemigraphie, Bintotupie). Gine fagliche Unteitung nad ben neweften Wortidritter, alle mit ben befannten Manieren auf Bint ober ein andered Metall übertragenen 180 Bilber hochi aben und fur bie enpographifche Preffe geeignete Trudblatien bergunellen. Bon 3. Susnit 3. Muft. Dit 30 Mbb. u. 4 Taf. 14 Bog. 8. Geb. 3 K 30 h = 3 Diart.

CXXXI. Band. Die Fabritation der Rautichul: und Leimmafic: Thben, Stempel und Drudplatten, fowie die Berarbeitung des Rorfee und der Rorfabfalle. Darfiellung ber Rabritation pon Rauticut: und Leimmaffe: Inpen und Stempeln, ber Celluloid: Stampiglien, ber Buch. und Steinbrudwalgen Maberbrudplatten, elastifden Formen für Stein- und Gipeguis: Bon Muguft Stefan. Zweite, vollft. umgeart. Aufl. Dit 114 Abbild 21 Bog. 8. Geb. 4 K 40 h = 4 Mart.

OXXXII. Banb. Das Wache und feine technifche Bermendung, Darnellung ber naift: liden animaliiden und begerabiliiden Dadearten, bes Mineralwachies (Gereiin), ibrer Beminnung Reinigung, Berfalidung und Unmendung in ber Rergenfabrifation, ju Badeblumen u. Badbfiguren, 132 Badepapier, Calben u. Baften, Bomaben, Farben, Leberidmieren, Gufbobermidien u. vielen anderem tedn. Bweden. Bon Qubmig Sebna. 2 Mufl. Wit 45 Mbbilb. 13 Bog 3. Geb. 2 K 70 h = 2 M. 50 Bf.

CXXXIII. Banb. Alfbeft and Fenerichus. Gnthaltenb: Berfommen, Berarbeitung und Anwendung bes Albeftes, fowie ben Feuerichun in Theatern, öffentlichen Gebauben u. i. w., burd 133 Inwendung bon Ufbesipraburaten, Impragnierungen und ionftigen bemabrten Borfebrungen. Ben

Bolfgang Beneranb. Dit 47 Abbilb. 16 Bog. 8. Geb. 3 K 60 h = 3 Dt. 25 Bf.

OXXXIV. Banb. Die Abbreturmittel und ihre Berwendung. Tarfiellung affer in bir Appreiur permenbeten Silfaftoffe, ibrer fpegiellen Gigenicaften, b. Bubereitung ju Uppreiurmaffen und ibr r Ber wendung jum Appretieren bon leinenen, baumwollenen, feibenen und wollenen Beweben; feuer-184 ficere und maffer ichte Abbreiuren Bon &. Bollebn. Tritte, bolft. umgearb. Mufl. Dit 55 Abb 23 Bog. 8. Beh. 5 K = 4 DR. 50 Bf.

OXXXV. Band. Die Fabritation bon Rum, Arraf und Rognal und allen Urten bon Obfiund Fruchtenbranntweinen, fowie bie Darftellung der beften Nachabmungen von Rum, Arrat, Rognat, 135 Pflaumenbranntwein (Glibowis), Ririchmaffer u. i. m. Bon Ung. ft Gaber. Bweite, jebr berb. unb

berm. Mufl. D it 52 Abbild. 23 Bog. 8. Geb. 5 K = 4 Dl. 50 Pf.

OXXXVI. Band. Sandbuch d. praft. Ceifen: Fabrifat. In 2 Banben. Ben MImin Engelharbt. I. Banb. Die in ber Geifen-Fabritat. angemend. Robmaterialien, Dlaichmen u. Geraticaften. 186 8meite Muft. Mit 110 Abbilt. 28 Hog. 8 Geb. 6 K 60 b 6 Mart.

OXXXVII. Band. Sandbuch b. praft. Seifen: Fabrifat, In 2 Banban. Bon MI win Engels harbt. II. Band. Die geiamte Getfen-Fabrifation nach bem neuenen Ctanbpuntte ber Brarie unb 137 Biffenichaft. Ameite Aufl. Ditt 28 Abbilb. 30 Bog. 8. Geb. 6 K 60 b 6 Mart.

OXXXVIII. Banb. Sandbuch ber praftifden Bapier: Fabrifation. Bon Dr. Ctanislau & Miergingti. Griter Banb: Die Berftellung bie Bapiere aus babern auf ber Bapiermafdine. Die 188 166 466. u. mehr. Lafein. 29 Bog. 8. Geb. 6 K 60 h = 6 Dart ( €iehe auch bie Bande 141 u. 149.

OXXXIX. Banb. Die Filter fur Saus und Gewerbe. Gine Beidreibung ber wichtighen Sand. Gewebes, Bapiers, Robles, Gifen, Stein:, Schwamm: u. i. w. Gilter u. ber Filterpreffen. Don 189 Ricarb Rruger, Dit 72 Abbild. 17 Bog. 8. (Beb. 3 K 60 h = 3 D. 25 Bf.

OXL. Banb. Blech und Blechmaren. Braftifches Sanbbuch fur bie gefamte Bledinbuftrie 140 far battenwerte, Ronftruftione-Merffiatten, Dlafdinen: und Metallmaren Fabrifen. Bon Ebuarb Japing. Dit 125 Ubb. 29 Bog. 8. Beb. 6 K = 5 D. 40 Pf.

#### U. Dartleben's Chemifatechnifde Bibliothet.

CLI

Telement III

... 25:15un

CL M See Luin 2001011 11 15 655

OI

to Sout, En

166 The 310

15 Fettalte

30 1

. Editt

u fint

3. (17)

m 91

radio

170 Billeri 170 H 200

171 0, 6:

10 1 de

120 13

. 5 cil

177 5

179

18)

14

10

16 14 Tel

Mierginefi. Zweiter Band. Die Griagmittel der Sabern. Dit 114 21bbilb. 21 Bog. 8. 1416

OXLII, Band. Sandbuch ber praftifchen Babierfabritation. Bon Dr. Stanislans Mierginefi. Dritter Band. Unleitung gur Unterfuchung der in Der Babier-Fabrifation bortom. 14215 menben Robprobufte. Wit 28 Ubb. 17 Bog. 8. Geb 3K 60 h = 3 M. 25 Bf. (C. auch bie Bbe. 138u. 141.)

CXLIII. Band. Wafferglas und Insufortenerde, deren Natur und Bedeutung für Industrie, Technif und die Gewerbe. Bon hermann Kräger. Zweite Aufl. Mit 36 Abbild. 143 15 Bog. 8 Geb. 3 K 30 h = 3 Mart.

CXLIV. Banb. Die Bermertung der Solgabfalle. Gingehende Darftellung ber rationellen Berarbeitung aller Soliabialle, namentlich ber Sageipane, ausgenugten Farbholger unt Berberrinden ale Deigungematerialien, gu demnichen Brobuften, gu funftlichen Bolamaffen, Erplofib. 144 ftoffen, in ber Landwirtichaft ale Dungemittel und ju vielen anberen technischen 3weden. Bon Ernft hubbard. Zweite, verm. und verb. Aufl. Witt 50 Abbib. 15 Bog. 8. Geh. 3 K 30 b = 3 M.

CXLV. Band. Die Dalg: Tabrifation. Gine Daritellung ber Bereitung bon Grun-, Buft. u. Darrmali nad ben gewohnl. u. b. verichiedenen mechan. Berfahren. Bon Rarl Beber. Mit 77 26bi b. 145

22 Bog. 8. Beh. 5 K = 4 Dt. 50 Bf.

OXLVI. Band. Chemiich-technisches Megeptbuch fur Die gefamte Wetall-Anduftres. Gine Sammlung ausgewählter Borichriften fur die Bearbeitung aller Metalle, Deforation u. Dericonerung 146 baraus gefertigter Urbeiten, fom e beren Stoniervicrung. Bon Deinrich Bergmann. 2. Aufl. 20 Bog. 8. Beh. 4 K 40 h = 4 Dlarf

OXLIVII. Band. Die Gerb: und Farbftoff: Ertrafte, Bon Dr. Stanislaus Miergingti. 147

Mit 59 Abbild. 16 Bog. 8. Geb. 3 K 60 h = 3 Dt. 25 Bf.

CXLVIII. Band. Die Daupf-Brauerei. Gine Darftellung bes gefamten Braumefens nad bem neueften Stande bes Gewerbes. Mit beionb. Berudichtigung ber Didmaifche (Detotionse) Brauerei 148 nach bagrifder, wiener und bohmiider Braumethobe und bes Dampfbetriebes. Bon Frang Caffian. Mit 55 Abbild. 25 Bog. 8. Geb. 5 K 50 h = 5 Marf.

CIL. Band. Brattifches Sandbuch für Rorbflechter. Enthaltend Die Burichtung ber Flechtweiben und Berarbeitung berfelben ju Glechtwaren, Die Berarbeitung bes fpanifcen Robres. bes Strohes, bie Berfiellung von Sparteriemaren, Strohmatten und Rohrbeden, bas Bleichen, 149 Farben, Ladieren und Bergolben ber Flechtarbeiten, bas Bleichen und Farben bes Strofes u. f. w. Bon Louis Ebgar Anbes. Wit 82 Abbild. 19 Bog. 8. Seh. 3 K 60 h = 3 Dt. 25 Bf.

OL. Band. Bandbuch der praftifchen Rergen: Fabritation. Bon Almin Engelharbt. 150

Mit 58 Mobilo. 28 Bog. 8. Geb. 6 K 60 h = 6 Mart.
CLI. Banb. Die Fabrifation fünftlicher plaftifcher Maffen, somie ber fünftlicher Steine, Kunfisteine, Stein: und Zemeniguije. Gine ausführliche Anleitung jur herftellung aller Artis tunftlicher plastilicher Maffen aus Bapier, Bapier: und Holzitoff, Belluloie, 2c. Bon Johannes Jofer. 151 Dritte, bollft. umgearb. u. berm. Auft. Mit 33 Abb. 21 Ba 8. Geb 4 K 40 h = 4 Mart.

OLU. Band. Die Farberei a Ressort und das Färben der Schmuckfedern. Leichtfahliche Unleitung, gewebte Stoffe aller Urt neu ju farben ober umquiarben und Schmudfebern ju 152 appretieren und ju farben. Bon Ulfred Brauner. Dit 13 Abbilb. 12 Bog. 8. Geb. 3 K 30 h = 8 Mart. 152

OLIII. Band. Die Brillen, Das dioptrifche Fernrohr und Mifroftop. Gin handbud für prattiiche Optifer von Dr. Rarl Neumann. Mit 95 Abbitb. 17 Bog. 8. Geb. 4 K 40 h = 4 R. 153

OLIV. Band. Die Fabrifation der Silber: und Quedfilber:Spiegel oder bas Belegen ber Spiegel auf demiidem und medaniidem Bege. Bon Rerdinand Gremer. Zweite, bollftanbig um. 154 gearbeitete Auflage. Dit 49 Abbild. 15 Bog. 8. (Beh. 3 K 30 h = 3 Mart.

OLV. Band. Technit ber Rabierung, Gine Anteitung jum Radieren und Agen auf Rupfer. Bon J. Aoller. Zweite Muft. 10 Bog. 8. Geb. 3 K 30 h = 3 Mart.

CLVI. Band. Die Derftellung der Abziehbilder (Metamromatopie, Defaltomanie) ber Bleds und Transparentdrude nebit der Bebre der Ubertragungs., Um: u. überbrudverfahren. 801 156

Bilbelm Langer. Mit 8 Abbilb. 13 Bog. 8. Geb. 3 K 30 h = 3 Mart. CLVII. Band. Das Erodnen, Bleichen, Farben, Brongieren und Bergolden naine

licher Blumen und Grafer iowie ioninger Pflangenteile und ihre Bermenbung ju Bute t3, Arangen und Deforationen. Bon B. Arangaby i. Mit 4 Abbild. 12 Bog. 8. Geb. 3K 30 h = 3 M. 157 CLVIII. Band. Die Fabrifation der deutschen, frangofifchen und englifchen Wagen.

Rette. Beichtfaßlich geichilbert fur 2Bagenfette Tabritanten, Geifen Fabritanten, fur Intereffenten bit 158 Wette und Olbrande. Bon Germann sträger. Zweite, neu bearbeitete Auflage. Mit 31 Abbilb. 15 20g. 8. (Beh. 3 K 30 h = 3 Diaif.

OLIX. Band. Sand: Sbezialitäten. Bon Abolf Bomaela. 2. Auflage. Dit 10 Abbilb. 159 15 20g. 8. Beh. 3 K 80 h = 3 Mart.

CLX. Band. Betrieb ber Galbanoplaftit mit binamoseleftrifden Dafdinen gu Bmeten der graphifchen Runfte von Ottomar Bolimer. Dit 47 Abbilb. 16 Bog. 8. Geb. 4 K 40's 160 = 4 Mart.

CLXI. Banb. Die Rübenbrenneret. Dargeftellt nach ben praftifchen Griabrungen ber Rengett 161 bon Dermann Briem. Dit 14 Abbild. und einem Situation plane. 13 Bog. 8. Geh. 3 K 30 h = 3 Mart.

#### M. Gartleben's Chemisch:teanische Bibliothet.

OLXII. Banb. Das Ugen der Metalle für funftgewerbliche Zwede, Rebli einer 19 Jufammenftellung ber t.chtigiten Berfabren jur Berfchonerung geagter Gegenftande. Bon S. Schuberth & Auflage, Mit 30 (fbild. 16 Bog. 8. Geb. 3 K 60 h 23 M, 25 Bf. OLXIII. Band. Handbuch der praftifchen Tollettefeifen Fabritation. Praftifche

Mnleitung jur Daritellung aller Sorien von deutschen, englischen und frangöflichen Tolletteleifen, fowie ber medizinifchen Seifen, Glicerinfeifen und der Seifenipezialitäten. Bon Alwin Engelhardt. Bit 107 Abbilbungen. 31 Bog. 8. Geb. 6 K 60 h = 6 Mart.
OLAIV. Band. Praftifche Serftellung von Löfungen. Ein handbuch zum rafchen und

64 iferen Auffinden ber Bojungsmittel aller technich und induitriell michtigen feiten Rorper, fowle jur Berftellung von Bofungen folder Stoffe fur Technifer und Induftrielle. Bon Dr. Theobor Roller. Mit 16 abbild. 23 Bog. 8. Geb. 5 K = 4 M. 50 Bf.
OLXV. Band. Der Gold, und Farbendruck auf Kalifo, Leber, Zeinwand, Papier,

65 Samt, Seibe und andere Stoffe. Bon Eduard Groffe. Zweite Auft. Dit 114 Abbilb. 18 Bog.

8. Geh. 4 K 40 h = 4 Mart.

OLXVI. Band. Die fünftlerifche Photographie. Rebit einem Anhange über bie Beurtellung und techniiche Behandlung ber Regative photographlicher Bortrate und Sanbicaften, fowie 66 aber ble demijde und artiftijde Retouche, Momentaufnahmen und Magneitumblipbilber. C. Schienbl. Mit 38 Abb. und einer Lichtbrudtafel. 22 Bog. 8. Geh. 5 K = 4 M. 50 Bt

OLXVII. Band. Die Fabrifation der nichttrübenden atherlichen Effengen und Extralte. Bollitändige Unleitung jur Darftellung der jogenannten extraftarten, in 50% jem Sprit löstichen atheriicher Die, jowie der Michunge-Effengen, Extraft-Effengen, Frucht-Effengen und 67 ber Fruchtather. Bon Seinrich Bopper. 2. Aufl. Mit 16 Abbilb. 18 Bog. 8. Geb 3K 60 h = 3 M. 25 Pf. OLXVIII. Band. Das Bhotographteren. Gin Ratgeberfur Minateure und Fachphotographes

68 64 Erlernung und Ausubung biefer ftunit. Bon 3. F. Schmib. Zweite, bermehrte Auflage von R. Berget. Mit 123 Abbild , 6 Zabellen und einer Farber brud-Beilage. 31 Bog. 8. Beb. 6 K 60 h = 6 M. OLXIX. Band. Dis und Buchdrudfarben. Braftifches panbbuch entbaltenb bas Reinigen und Bleichen bes Leinoles nach verichiedenen Methoden, Rachweifung ber Berfalichungen bestelben 69 jowie ber Leinolfrinife und ber gu Garben verwenderen Rorper, ferner bie Fabrifation ber Beinole firniffe, ber DI: und Firnisfarben fur Unftriche jeber Urt, ber Runno farben (Malerfarben), ber Bud. brudfirniffe 2c. Bor Louis Edgar Andes. Dit 5º Abbilb. 19 Bog. 8. Gcb. 4 K 40 h = 4 Dart. CLXX. Band. Chemie für Gewerbetreibende, Daritellung ber Brundlebren ber chemifchen

Biffenidaften and beren anwendung in den Bewerben. Bon Dr. Friedrich Rottner. Dit 70 Abb.

.70 38 20g. 8. Geb. 6 K 60 h = 6 Mari.

OLXXI. Band. Theoretifch : praftifches Sandbuch der Gas Inftallation. 171 D. Coglievina. Dit 70 Mbbilb. 23 Bog. 8. Geb. 5 K = 4 D. 50 Bf

OLXXII. Banb. Die Fabrifation und Raffinierung des Glafes. Benaue, überfichte lide Beidreibung ber gefamten Glasinduftrie. Bon Bilbelm Mertens. Dit 88 abbilb. 27 Bog.

172 8. Beb. 6 K = 5 M. 40 Bf.

OLXXIII. Banb. Die internationale Burfts u. Fleifdmaren Fabrifation. Rad ber 173 teueften Erfahrungen bearbeitet von R. Merges. Zweite, von Georg Benger burchgesehene und mit anmertungen und neuen Regepten verfebene Auslage. Mit 29 Ubb. 13 Bog. 8. Geb. 3 K 30 h = 3 R.

OLXXIV. Band. Die natürlichen Gesteine, ihre demiichemineralogiiche Buiammenlegung, 174 Gewinnung, Brufung, Bearbeitung und Koniervierung. Bon Richart Krüger. Erfter Band. Dit 7 Abbild. 18 Bog. 8. Geb. 4 K 40 h = 4 Mart.
CLXXV. Band. Die natürlichen Gefteine u. f. w. Bon Richard Rrüger. Zweiter

175 Band. Mit 109 Abbild. 20 Bog. 8. Geh. 4 K 40 h = 4 Mart.

CLXXVI. Banb. Das Buch bes fonditore ober Anleitung gur praftifden Grzengung ber berichiebenften Artitel aus bem Ronditoreifache. Buch fur Ronditore, Sotele, große Ruchen und 176 für bas Saus. Bon Fr. Urban. Mit 37 Laiein. 30 Bog. 8. Geb. 6 K 60 h = 6 Mart OLXXVII. Banb. Die Blumenbinderet in ibrem gaugen Umfange. Die Hernenbinderet in ibrem gaugen Umfange. Die Brann R. Brann R.

177 famtlider Binbereiartifel und Deforationen, wie Strange, Bouquetts, Buirlanben zc. Bon B. Braun 8.

borf. Dit 61 Abb. 20 Bog. 8. Geb. 4 K 40 h = 4 Darf.

OLXXVIII. Band. Chemifche Braparatentunde. Sanbbud ber Darftellung und Gewinnung 178 ber am haufigften vorfommenben demiichen Borper. Bon Dr. Theobor Roller. Dit 20 Mbbitb. is Bog. 8. Geb. 4 K 40 h = 4 Dart.

OLXXIX. Banb. Das Gefamigebiet der Bergolderei nad ben neueften Fortidritten und Berbefferungen. Umfaffend famtliche Rirchenarbeiten in Bergolourg, Perinberung und Polichros mierung, fomie die Berfiellung von Deforationagegenitanben aus onis, Stetupappe und Bunmaffe in 179 Glange, Ditte und Altvergolbung, Ladmalerei, Cuivre poli- und holumutationen. Gerner die Fabris fation und Berarbeitung ber Leiften. Bon Dito Rengid. Bweite Muitage. Dit 75 Abb. 16 Bog. 8. Beb. 4 K 40 h = 4 Dtar!.

OLXXX. Banb. Brattifder Unterricht in der bentigen Bugfebernfarberei, Bappen-180 fa:berel mit Ruvenfilbrung und demiliche und Ragmaiderei. Bon Louis Bau. 12 Bog. 8. Geb.

6 K 80 h = 8 Marf. CLXXXI. Ban b. Tafdenbuch beftbemahrter Boridriften für die gangbarften Dand. Dertaufeartitel der Abotheten und Drogenhandlungen. Bon By. Mr. Mb. Bomaeta. Dritte, 181 verb. Muff. 9 29g. 8. Geb. 1 K 60h = 1 M. 50 Bt.

#### 21. Dartleben's Chemija:tednifde Bibliothet.

OLXXXII. Fanb. Die Berftellung tunftlicher Blumen und Pflangen ane Stoff und Babier. 1. Banb. Die Serfiellung ber einzelnen Pflangenreile, wie: Laube, Blumen und Reid better, Staubfaben und Riftille. Bor & Fraureborf. Dir 110 Abbild. 19 Bog. 8. Geb. 4 E 40 h - 4 Mart. CLXXXIII. Banb. Die Borfellung birreiten. fren! 1 CLXXXIII. Band. Die Berftellung funftlicher Blumen und Pflangen aus Ctoff unt Babier, 2. Band. Die Berfiellung tunflicher Miumen, Graier, Balmen, Farrenfrauter, Blattoffanger 188 20 mm Braunsborf, Dit fo Abbild. 19 Bog. 8. Geb. 4 K 40 h = 4 Mart. · dpring OLXXXIV, Bend, Die Bragie der Unilin-Farberei und Truderei auf Baummoll. Entbaltend Die in neuerer und neuefter Beit in ber Pragie in Aufnahme gefommenen ber. 184 i Zin Rellungemethoben : Edifarberei mit Unilinfarben, bas Unilinidmar; und anbere auf ber goier felbfi gu entwicklinde Farben. Bon B. S. Sorblet Dit 13 2bb. 18 Sog. 8. Ceb. 6 K 60 h = 6 Mark.
OLXXXV. Band. Die Untersuchung b. Fenerungs-Anigen. Eine Anietung zur Ans fellung von heisverischen von hanns Freit. Jüpiner v. Jonforff. Dit 49 Abb. 28 Bog. 8. 185 % - :::: 明 出意 Beb. 6 K 60 h = 6 D. 2001 CLXXXVI. Banb. Die Rognat: n. Weinfprit:Fabritation, fowie bie Trefter: n. hefer 186 CLAAAVI. Bund. 21e nightur n. Aveinipriiszadrifation, jowie die Archier n. Defei 186 tranniwein-Brennerei. Bon Ant. dal Piaz. Mit 37 Bbb. 12 Pog 8. Get. 3 K 30 h = 3 Mart.

OLXXXVII. Band. Tas CandhirahisGebläfe im Atenfte der Glasfadrifation.

Genaue übersichtliche Beichreibung des Diattierens und Terzierens der Hohl: und Aafelgläfer mittels 187 bes Candhirahies, unter Zubitsenahme von verschiedenartigen Scholloren und Umdruckversahren. Bon 187 Mit. 37 Mit. 37 Mib. 7 Mib. 8 Mib. 18 Mib. 20 Mart. 18 Mib. 20 Mib. 7 Mib. 18 Mib. 18 Mib. 20 Mib. 18 Mib. 18 Mib. 20 Mib. 18 Mib. 18 Mib. 20 Mib. 18 Mib. 20 Mib. 18 Mib. 18 Mib. 20 Mib. 18 Mib. 20 Mib. 18 Mib. 20 Mib. 18 Mib. 20 Mib. 2 新加坡 31 \*\* Bilh. Mertens. Dit 27 Abb. 7 Bog. 8. Geb. 'K 20 h = 2 Marf. OLXXXVIII. Banb. Die Steingutfabritation. Für bie Bragis bearbeitet bon Guftab 188 Steinbrecht. Mit 86 Abbilb. 16 Bog. 8. Geb. 4 K 40 h = 4 Dart. CLXXXIX. Band. Die Sabrifation ber Leuchtgafe nad ben neuefien Foridungen. Aber Steins und Grauntoblens, Aoris, Colas, Sarge, Cle, Petroleums, Schefers, Anadens, Walffeite und ben h .... neueften Baffer : no farbonifierten Leuchigaien. Bermertung ter Rebentrobufte, mie alle Leuchtgat. 189 teere, Leuchigasteerole sumoniafmaffer, Rofe und Recortentudftanbe. Der Er. Georg Thenius. Dit 15 Wib 41 Rog. 8. Geb. 8 K 80 h = 8 Part. \*\*\* OXC Banb. Anleitung gur Bestimmung bee wirtfamen Gerbstoffes in ben 190 Raturgerbstoffen 2c. Bon Rarl Cdert. 7 Bog 8. Geb. 2 K 20 h = 2 Mart. 11 11 8 OXCI. Banb. Die Farben gur Tetoration bon Steingur, Jahence und Majolito. Gine turge Anleitung gur Bereitung ber farbigen Glaiuren auf Carifieingut, Sanence und auf orbinaren I get Steingut, Moiolifa, ber Farbfiuffe, ber Farbforper, Unterglofurfarben, Aufglaiurfarben, für feingelbe 191 Gabencen 2c. Bon C. B. Smo boba. 9 Log . (Beb. 3 K 30 b = 3 Mart 14 tet Dr. CXCII. Band. Tae Gange der Rurichnerei. Grundliches Lebrbuc alles Biffens, werten iber Warenfunde, gurichterei, Farberei und Bearbeitung ber Belgfelle. Bon Paul Cubaeus. 192 Dett 72 Abbild. 28 Bog. 8. Geb. 6 K 60 h = 6 Wart. Mi 82 OXCIII. Band, Die Champagner-Fabritation und Erzeugung impragniertet 193 16 4 Saumweine. Bon Untonio bal Diag. Dit 63 Abbilt. 18 Bog. 8 Geh. 4 K 40 h = 4 Dart OXCIV. Band, Tie Negatib:Retouche nach Kunst: und Naturgelegen, Mil besonderer Berückschigung der Oberaion (Beleuchung, Enwicklung, Grookiton) und des photes 194 graph, Bublitums. Don Hans Arnold. Mit 52 Abb. 34 Beg. 8. (Geb. 6 K 60 h = 6 Vark.
OXCV. Band. Tie Vervielfältigungs: und Kodier:Verfahren nehn den dagu 1 30 13 1 gehörigen Abparaten und Utenfilien. Rach proftischen Erfabrungen und Ergebniffen dargefiellt bos 195 Dr. Theodor Koller. Mit 23 Abbild. 16 Log. 8. Geb. 3 K 30 h = 3 Mart. OXCVI Band. Die Runft der Glasmaffes Verarbeitung. Genaue übersichtliche Beichreis bung ber herftellung aller Glaugegenftante, nebit Stisgierung ber widtigften Stabien, melde bie einzelnen Blafer bei ihrer Erzeugung burdgumaden haber. Den Frang Fifder. Mit 277 Abbilb. 12 Bogen. 196 8. Beb. 4 K 40 h = 4 Mart OXCVII. Banb. OXCVII. Band. Die Rattun: Truderei. Gin prafriides Sanbbud ber Bleicherei, Farberei, Druderei und Appreiur ber Baumwollgemebe. Bon B. F. Wharton und B. f. Corblet, Mit 80 gebrudten Rattunbroben, beren genaue Berfiell ng :m Tegte bes Buches enthalten ift, und 197 89 Abbilb. ber neueften Dafdinen welde heute in ber Ratiun- Druderei Bermenbung finden. 24 Bog. 8. Geh. 8 K = 7 Dt. 20 Bf. OXCVIII. Band. Die Berftellung funftlicher Blumen aus Blech, Bolle, Banb Bachs, Leber, Febern, Chenifie, Saaren, Perlen, Riididuppen, Muideln, Moos und anderen Stoffen. 198 Bon BB. Braunsborf, Mit 30 Abb. 10 Bog. 8 Geb. 3 K 30 h = 3 D art. OXCIX. Banb. Braftifcher Unterricht in ber beutigen Wollenfarberet. Enthaltenb Bajderei u. Rarbonifferung, Alizarins, Solzs, Caures, Anilins u. Waiblupensfarb. fur lote Bolle, 199 Garne und Stude. Bon Louis Lau und Alwin Sampe. 11 Bog. 8. Geb. 2 K 70 = 2 D. 50 Pf. CO. Band. Die Sabritation der Stiefelmichfe und der Leder-Ronferbierungemittel. Bon B. G. Unbes. Zweite Auflage. Mit 22 Mbbitb. 21 Bog. 8. Geb. 4 K 40 h = 4 Mart. OCI. Banb. Fabritation, Berechnung und Bifferen Der Faffer, Bottiche u. anderes Gefage. Sand. u. Silfebuch fur Bottcher, Binber und Fabfabritanten u. a. Bon Cito Boigt. Mit 201 104 2bbild. 22 Bog. 8. Geb. 6 K 60 h = 6 Mart. COII. Banb. Die Technit der Bildhaueret ober Theoretifch: praftifche Anleitung jur Bervotbringung plastischer Kunstwerte. Bur Gelbstbelebrung, fowie gur Benunung in Runste und Gewerbe. 202 ichulen. Bon Ebuard Uhlenhuth. Dit 33 Abbitb 11 Bog. 8. Geh. 2 K 70 h = 2 M. 50 Bf.

ê11 3

112

3 :

#### M. hartleben's Chemifd:tednifge Bibliothet.

COIII. Banb. Das Gefamtgebter ber Photoferamit ober famtliche photographifa 203 Berfahren gur praftifden Daritellung feramifder Detorationen auf Borgellan Fagence, Steinaut un Glas. Bon 3. Rigling. Mit 12 Abbild. 8 Bog. 8. Geb. 2 K 20 h = 2 Mart.

CCIV. Banb. Die Jabritation bee Rübengudere. Gin Diffe: und Sanbbud fur bie Braris und ben Selbitunterricht, umfaffend: bie Darftellung bon Rob= und Ronfumjuder, Raffinabe 204 and Randis. Die Entguderungsverfahren der Melaffe, jowie bie Bermertung ber Abfallsprobutte ber Ruderfabritation. Bot Or. Ernit Stenda Mit 90 Abb. 22 Bog. 8. Web. 5 K 50 h = 5 Mart.

OCV. Banb. Begetabtlifche und Mineral: Mafchinenole (Schmiermittel), beren gabri. 205 tation, Raffinierung, Entfauerung, Sigenicaften und Bermenbung. Bon Bouis Chagr Anbes. Mit

61 Abbilb. 26 . Bog. 8. Beb. 6 K 60 h = 6 Mart.

COVI. Banb. Die Untersuchung bes Buders u. guderhaltiger Stoffe, iomie ber Silfe. 206 materialien b. Buderinduftr. Bon Or Ernft Stendn Mit 93 Mbb. 27 Bog. 8. Beb. 8K 60 b = 6 Mart. OCVII. Band. Die Sednit der Berbandftoff: Tabritation. Sanbbud ber Derftellung

207 und Rabritation der Berbandftoffe, iomte ber Antifeptita und Deginfeltionsmittel. Bon Dr. The obor Roller. Mr 17 Mbbilb. 25 Bog. 8. Beb. 6 K 60 h = 6 Mart.

OOVIII. Band. Das Ronfervieren der Rahrungs, und Genugmittel. Fabritation bot 208 Helichs, Fifchs, Gemuies, Obits 2c. Ronierven. Bon Bouis Edgar Unbes. Mit 39 Abbilb. 29 Bog. 8. Geb. 6 K 60 h = 6 Mart. COIX. Banb. Das Ronfervieren von Sterbalgen (Ausstopfen von Tieren aller Art)

209 ion Bfangen und allen Ratur: und Runitprodutten mit Ausichlug ber Rahrunge: und Genunmittel.

Bon Louis Edgar Undes. Mit 44 Abb. 21 Bog. 8. Beh. 5K 50 h = 5 Mart

COX. Band. Die Millerei. Gin Sandbuch des Mühlenbetriebes. Umfaffenb: Die Rob. 210 saterialien, Maichinen und Gerate der Flache, Salbhoche und hochmullerei, fowie die Anlage und Sinrichtung moderner Mühlenetabliffements und der Rollgerftefabriten. Bon Richard Thaler. Mit 17 Tafeln (167 2166.). 30 Bog. 8. Beh. 6 K 60 h = 6 Mart.

CCXI. Banb. Die Obitmeinbereitung nebit Obit: u. Beeren: Branntweinbrennerei.

211 Bon Antonio bal Bia3. Mit 51 Ubbild. 23 Bog. 8. Geb. 5 K = 4 M. 50 Bf.
OCXII. Banb. Das Ronfervieren bes Holges. Bon Louis Ebgar Anbes. Mit 212 14 Mbbilb. 18 Bog. 8. Geb. 4 K 40 h = 4 Mart.

COXIII. Band. Die Ballecht Farberei ber ungesponnenen Baumwolle. Bon Chuarb 213 Berginger. Dit 2 Abbilb. 6 Bog. 8. Ben. 2 K 20 h = 2 Mart.

COXIV. Band. Das Raffinieren Des Weinsteines und die Darftellung ber Wein. 214 teinfaure. Mit Angabe ber Brufungemethoben ber Robweinsteine auf ihren Ganbelswert. Dr. S. C. Stiefel. Mit 8 Abb. 7 Bog. 8. Geb. 2 K 20 h = 2 Mart.

215 5moboba. Dit 36 Mbbilb. 14 Bog. 8. Geb. 3 K 30 h = 3 Mart.

OCXVI. Band, Die Brotherettung, Umfaffenb: Die Theorie bes Badergewerbes bie Be-216 fareibung b. Rohmaterial. zc. Bon Dr. Bilbeim Berid. Mit 102 4bb. 7 Bog 8. Geb 6 K 60 h = 6 M.

COXVII. Band. Mild und Molfereiprodufte. Gin Sanbbud bes Molfereibetriebes. 217 Bon Ferd. Baumeister. M. 48 Abbitb und 10 Tabellen. 25 Bog. 8. Geb 8 K 60 h = 6 M. OOXVIII. Band. Die lichtempfindlichen Bapiere der Photographie. Gin Beitfaden

218 für Berufe- und Amaieur=Bhotographen. Ben Dr. G. G. Stiefel. Mit 21 Abbild. 18 Bog 8. Geb. 3 K 30 h = 3 Mart.

OOXIX. Band. Die Impragnierunge Technit. Sanbbuch ber Darftellung aller faulnis. 219 giberftebenden, mafferbichten u. feuernicheren Stoffe. Bon Dr. Th. Roller. Dit 45 Abbilb. 30 Bog. 3. Geh. 6 K 60 h = 6 Mart.

CCXX. Band. Gummi arabioum und deffen Surrogate in festem und fluffigem be Bon S. E. Anods Mu 42 Abb 16 Bog. 8 Geb 3 K 30 h = 3 Mart. luftanbe

CCXXI. Banb, Thomasichlade und naturliche Phoephate. Umfaffenb: Die Bewinnung und Agenicaften. b Thomasichlade, Die Becarb, berielben fur Dungungegmene ind bie In venbung 221 bes Thomasichladenmehles in der Sandwirtichaft. Bon Anguit Bieener. Dit 28 Abbild. 18 Bog. 8. Beb. 4 K 40 h = 4 Darf

OCXXII. Banb. Feuerfichers, Geruchlos: und Bafferdichtmachen aller Materialien, 222 bie ju tedniiden und fonftigen 3meden verwendet werden, mit einem Unthang: Die Fabrifation bes

B: noleum 8. Bon Louis G. Anbes. Dit 44 Ubb. 20 Bog 8. Geb. 5 K = 4 D. 50 Bf.

OCXXIII. Banb. Babier-Spezialitäten. Braftiiche Anleitung gur Berftellung bon ben reridiebenften Bweden bienenben Bapterfabrifaten, wie Bergamentpapiere, Abstebpapiere, Roniervierunge. 223 japiere, Flaberpapiere, Feuernichere und Sicherheitspapiere, Schleifpapiere, Pause, Ropierpapiere 2c. Bon Boui' Gbgar Unbes Mit 48 Abbilb. 20 Bog. 8. Beb. 4 K 40 h - 4 Mart.

OCXXIV. Banb. Die Chan. Berbindungen. Umtaffend: Et: Darnellung von Chanta. 224 ftum, gelbem und rotem Blutlaugenials, Berliner: und Turnbulbian und allen anberen tednifd wichtigen Chanberbindungen, towie beren Anmendung in ber Technif. Don Dr. Friedrich Feuer.

5ad. Dit 25 Abbilb. 47 Bog 8. Geb. 6 K 60 h = 6 Mart.

COXXV. Band. Begetabilifche Feite und Die, ihre praftifche Darnellung, Reinigung, Bermertung ju ben vericbiebenften 3meden, ihre Gigenichniten, Berintidungen und Unteriudung. Bon Boule Gb. Anbes. Dit 94 Abb. 24 Bog. 8. Geb 5K 50h = 5 Mart 226

OCXXVI. Banb. Die Ralte. Induffrie. Ganbbuch ber praft. Bermeriung ber Ralte in ber Rebnit u. Induftrie. Bon Dr. Th. Roller. Mit 55 nbb. 29 Bog. 4. (Beb. 6 K 60 h = 6 Dart.

en. Bon Dr. Wilhelm Berich. Witt 69 ADD. 30 Dog, o. org. Da Trifellung, Reinigung, COXXVIII. Band. Unimalifche Fette und Dle, ihre praftifchungen und Untersuchung. 228 methoben. Bon Dr. Bilhelm Berich. Mit 69 Abb. 36 Bog. 8. Beh. 8K = 7 DR. 20 Bf. Bermendung ju ben vericiebenften Zweden, ihre Eigenichaften, Berfalidungen und Untersuchung. Bon Louis Cogar Unbes. Dir 62 Abb. 18. Bog. 8. Geh. 4 K 40 h = 4 Wiart. CCXXIX. u. CCXXX. Band. Sandbuch der Farben-Fabrifation. Brazis u. Theorie. Bon 230 & abilit Dr. Stanisl. Mierginsti. In 2Banben. Mit 162 Ubb. 73 Bog. 8. Geb. 15 K = 13 M. 50 Bf. CCXXXI. Band. Die Chemie und Technit im Fleischergewerbe. Bon Georg Benger. 231 Mit 88 Abbild. 12 Bogen 8. Geh. 3 K 30 h = 3 Mart. CCXXXII. Band. Die Verarbeitung des Strohes ju Geflechten u. Strohhüten, Matten 2c. 232 Bon Louis Ghaar Andes. Mit 107 Abbild. 20 Bog. 8. Geh. 4 K 40 h = 4 Mart. 1 E 60 p CCXXXIII. Band. Die Torfe Induftrie. handbuch ber Geminnung, Berarbeitung bes Torfes im fleinen und großen Betriebe, fowie Darftellung vericiebener Brobutte aus Torf. Bon Dr. Theodor 233 25 34110116 Roller, Mit 28 Abbilb. 14 Bog. 8. Geh. 4 K 40 h = 4 Dart. 264 mm Pa CCXXXIV. Band. Der Gifenroft, feine Bildung, Gefahren und Verhütung unter 294 besonderer Berudsichtigung der Verwendung des Eisens als Bau- und Konstruktions-material. Bon Louis Edgar Andes. Mit 62 Abb. 21 Bog. 8. Geb. 5K 50 h = 5 Mark. 35 . 11 CCXXXV. Banb. Die technische Berwertung bon tierischen Radabern, Radaber, tetten, Schlachtabfällen u. f. w. Bon Dr. D. Daefde. Mit 27 Abbilb. 20 Bog. 8. Geb. 235 26 Ect 1. 4 K 40 h = 4 Marf. 26 CCXXXVI. Banb. Die Kunft des Farbens und Beizens von Marmor, tunftlicen Steinen, bon knocken, born und Effenben und bas Karben und Amilieren bon allen Holzforten. Ein prattische Handberg, Didfer, Trechier z. Ein U. H. So. Sophet, 17 Bog. 8. Gel. 3K 30 h = 3 M. GCXXXVII. Band. Die Dambfwaigerei. Ihre Einrichtung und Betrieb. Enthaltend M inim 100 Beidreibung der babei benügten Maidinen, Baidprozeffen und Chemifalien. Bon Er. S. C. Ctiefel. 237 Dit 28 Mbb. 12 Bog. 8. Geb. 2 K 40 h = 2 Dt. 25 Bf CCXXXVIII. Band. Die begetabilifique Faferstoffe, Gin vilfe- und Handbuch für ble 238 Brazis. Bon Max Bottler. Mit 21 Abbild. 15 Bog. 8. Geh. 4 K 40 h = 4 Mart.

CCXXXIX. Band. Die Fabrifation der Nahiermache- und Vahierstoff-Waren. 239 Bon Louis Edgar Andes. Mit 125 Abbild. 25 Bog. 8. Geh. 5 K 50 h = 5 Mart. 2: 2: **I**l Boa i CCXL. Band. Die Berftellung großer Glasforber bis zu den neueften Fortidritten. 240 Bon Rarl Begel. Dir 104 Abbild. 13 Bog. 8. Geh. 4 K 40 h = 4 Marf. CCXLI. Band. Der rationelle Betrieb der Gifig Tabritation und die Rontrolle der: 241 1. 36pi felben. Gine Paritell. b. Ging-Tabr. Bon Dr. 3. Berid. Mit 68 Ubb. 22 Bog. 8. Geb. 6 K 60 h = 6 M. CCXLII. Band. Die Fabritation bon Starteguder, Deririn, Maltofepraparaten, 242 M gen p Andercoulenr und Invertzuter. Gin Sanobud fur Starfes, Gfarfesuders und Invertguders Gabrifanten, Bon Dr. Bilbelm Berid. Mit 58 Abbild. 27 Bog. 8 Geb. 6 K 60 b = 6 Mart. M fir te CCXLIII. Band. Das Gasglühlicht. Die Fabrifation der Glühnete (» Etrumpfe«). 243 Bon Brof. Dr. L. Caftellani, Autorifierte Averiegung und Bearbeitung bon Dr. Di. L. Bacgewali. Sin farbi Mit 32 Abbild. 9 Bog. 8. Geh. 3 K 30 h = 3 Mart. COXLIV. Band. Die Bearbeitung bon Glasforbern bis zu den neueften Fort. 76 3. 9 faritten. Bon Rarl Begel. Dit 155 Ubbild. 17 Bog 8. Geb. 4 K 40 h = 4 Darf. CCXLV. Band. Stadtifche und Fabritsabwaffer. Ihre Ratur, Schablichteit und Reinigung. Bon Dr. S. Saefde, Mit 80 Abbild. 32 Beg. 8. (Beh. 8 K 80 h = 8 Mart. CCXLVI. Band. Der praftische Destillateur und Spirituofenfabrikant, Sand- und 16 T.L. Silfabuch f. Deftillateure 2c. Bon Ungun Gaber. Dit 67 Abbilo. 19 Bog. 8. (Beb. 4 K 40 h = 4 M. 246 OCXLVII. Band. Der Gips und seine Berwendung. Sanbbuch für Bau- und Maurermeister, Stuffareure, Modelleure, Bithauer, Gipsgieger u. i. w. Bon Marco Pedrotti. 247 Mit 45 Abbild. 19 Bog. 8. Geh. 4 K 40 h = 4 Mart. OCXLVIII. Band. Der Formaldehnd, Geine Darftellung und Gigenicaften, seine Unwens bung in ber Technit und Medigin. Bearbeitet von Dr. L. Banino und Dr. G. Seitter: Mit 248 200 10 Mbbild. 9 Bog. 8. Geh. 2 K 20 h = 2 Mart. 318 OCIL. Band. Die Fabrifation des Feldipat-Porzellans, Für die Bragis bearbeitet berfagt von Sans Grimm. Mit 69 Abbild. 14 Bog. 8. Geb. 3 K 30 h = 3 Mart. CCL. Band. Die Serums, Batterientorin- und Organ: Praparate. Ihre Darsfiellung, Wirfungsweise und Anwendung. Für Chemifer, Apothefer, Arzie, Bafteriologen ze. Bon 250 Dr. pharm. Mar v. Baldheim. 28 Beg. 8. Geh. 6 K 60 h = 6 Mart. 10 : CCLI. Banb. Die feramifche Bragie. Grzeugung feramifder Produtte aller Art, unter M T Berückschiefigung der einschlägigen Wasiainen und sontiger Silfsavparate zur Bereitung von Massen und 251 Glasuren. Bon A. W. Schamberger. Wit 39 Abbild. 16 Beg. 8. Geb. 4 K 40 h = 4 Mart.

CCLII. Band. Die Technif der Kodmettk. Ein Sandb. d. Habrik, Verwerung u. Brüfung after faku. Soise u. d. fosm. Spezialisten Kon Fr. Fr. koller 209188, Soch 5 K 50h = 5 Mart.

252 aller toam. Stoffe u. b. toam. Spezialitäten. Bon Tr. Th. Roller. 20 Bog. 8. Geb. 5 K 50 h = 5 Mart. CCLIII Banb. Die animaltichen Faferftoffe. Gin Gilfe: und Gandbuch für die Bragie. Bon Mar Bottler, Mit 16 Abbild, 16 Bog, 8. Geh, 4 K 40 h = 4 Mart. CCLIV. Banb. Die organischen Farbitoffe tieriiden und pflanzlichen Uriprunges und beren Anwendung. Bon Albert Berghof. Mit 50 Abbild. 27 Bog. 8. Geb. 6 K 60 b = 6 Mart. CCLV. Band. Blattmetalle, Bronzen und Metallpapiere, deren Herstellung und Anwendung. Bon Bonis Gogar Andes. Mit 50 Albeitd. 22 Bog. 8. Geb. 5 K 50 h = 5 Mark. N. CCLVI. Banb. Die Chantalium Langung bon Goldergen. James Park's »Cyanide-Ni Process of Gold Extraction« frei bearb., vermehrt und eingeleitet bon Grnft Bictor. Autorifierte Aus. 256 gabe. Mit Titelbild und 14 Tafeln und 15 Abbild. 15 Bog. 8. Geh. 5 K 50 h = 5 Marf. U. Sartleven's Berlag in Wien und Leipzig.

CCXXVII. Band. Sandbuch der Daf: Unaffend bas gesamte Gebiet ber Titrier, 227

CCLVII. Band. Die Runftfteine. Gine Schilderung der Paritellung aller Arten funftlicher

57 Steinmassen, namentlich ber Schwennes, Schladene, Zement, Gipse und Magnessa-Steine 2c. Bon Sigmund Lebner. Mit 65 Abbitd. 25 Bog. 8. Geb. 6 K 60 h = 6 Wart.

CCLVIII. Band. Der Aliminiumdruck. (Algraphie.) Seine Ginrichtung und Aussibung in der lithoger. Praxis. Bon Karl Beilandt. Wit 12 Abbitd. 6 Bog. 8. Geb. 2 K 20 h = 2 Mart.

159 CCLIX. Band. Das Gas und feine moderne Anwendung. Bon Baul Frenzel. Mit 179 Abbitd. 17 Bog. 8. Geh. 4 K 40 h = 4 Marf.

CCLX. Band. Die Konscrbierung von Tranbenmost, Fruchtfästen u. die Herellung alkoholfreier Getränke. Bon Untonio dal Viaz. Mit 63 Abbitd. 14 Bog. 8. Geh. 3 K 30 h = 3 Mark.

CCLXI. Band. Die Patina. Ihre natürliche und fünstliche Kildung auf Kupier und dessen Gederungen. Beard. von Er. L. Banino und Dr. G. Seitter. 6 Bog. 8. Geb. 2 K = 1 M. 80 Pf.

CCLXII. Banb. Das Studium Der Chemie. Bon Alfred Toepper, 7 Bog. 8, Geb. 62 1 K 60h = 1 M. 50 Bf.

163 Feltone. Mit 38 Abbilb. 22 Bog. 8. Geh. 5 K = 4 M. 50 Bf.

CCLXIV. Banb. Die fabritation Der Tritotwaren, fowie Strumpfwaren und 164 beren Ralfulation. Bon Bilbelm Geifer. Mit 220 abbilb. 17 Bog. 8. Geb. 5 K 50 b = 5 Mart. CCLXV. Band. Die praftiffe Ledererzeugung. Bon Robert Burdbardt. Dit 32 Mb.

365 bilb. 11 Bog. 8. Geb. 3K = 2 M. 70 Bf. CCLXVI. Banb. Die Solzbiegeret und die Gerfrellung ber Möbel aus gebogenem Solz.

266 Bon Louis Ebgar And Die Holgible 19 Bog. 8. Geb. 4 K 40 h · 4 Marf.
CCLXVII. Band. Die fünftliche Küblung. Aiolation gegen Kenditigfeit und gegen
Geffrizität. Bon Alphons Koriner. Mit 20 Abbild. 18 Bog. 8. Geb. 4 K 40 h · 4 Marf.
CCLXVIII. Band. Die Fandelsbrifanzen Deutschlands. For Berbeitung, wirrichaftliche
Bebeutung und technische Bervendung. Bon Dr. phil. F. W. Reger. Mit 20 Abbildungen. 14 Bog.

268 Bebeutung und techniche Verwendung. Von Dr. phil. H. L. M. Leger. Wat 20 Abduleungen. 14 Sog. 8. Geh. 3 K 30 h = 3 Mart.

CCLXIX. Band. Cellulofe, Cellulofeprodukte und Kautschuksfurruggate. Eine Darz fellung der Bereitung von Gelulofe, Bergamentecllulofe, der Gewunnung von Jucker, Allsobol 2c. Von Dr. Joief Berich. Mit 41 Abbildungen. 27 Bog. 8. Geh. 6 K 60 h = 6 Mart.

CCLXX. Band. Anleitung zur Ausführung tertilschemischer Unterstüdungen. Methoden zur Prüfung der in der Tertilschohnsie verwendeten Materialien. Jum Vaboratoriumseschenauch. Von Dr. Arthur Müller. Mit 20 Abbild. 13 Bogen. 8. Geh. 3 K 30 h = 3 Mark.

CCLXXI. Banb. Braftifches Rezeptbuch fur die gefamte Lad- und Farben-Induitrie. 271 Bon Louis Chgar Unbes. 30 Bog. 8. Gen. 6 K 60 h = 6 Warf.

272 CCLXXII. Band. Eralifices Rezeptbuch für die gefamte Ketts, Ols., Seifens und Schmiermittel-Industrie. Bon Louis Cogar Andes. 29 Bog. 8. Geb. 6 K 60 h = 6 Wart.
CCLXXIII. Band. Wie eine moderne Teerdestillation mit Lachvapvensabrit eingerichtet

273 fein muß. Bon Billo Beterion atinberg. Mit 77 206. u. 1 Zafel. 16 20g. 8. Meb 4K40h = 4 Mart. CCLXXIV. Band. Die Braris und Betriebstontrolle der Edwefeljaure-Rabritation

274 für ben Chemiter ze. Bon Dr. S. Meerzinseft. Mit 19 Abbild. 18 Bog, 8. veb. 4 K 40 b = 4 M. CCLXXV. Pand. Pleitifte, Farbitifte, farbige Arciden und Paitellitifte, Nauarells 275 farben, Tuiche und ihre Seritellung nach bemahrten Berfahren. Bon Mugun Budmalo. Dit

113 Abbild. 20 Bog. 8. Geb. 4 K 40 h = 4 Mart.

CCLXXVI. Band. Die Induitrie der verdichteten und verflüssigten Gase. Bon Tr.

G. Luhmann. Mit 70 Abbild. 22 Bog. 8. Geb. 4 K 40 h = 4 Wart.

277 Rahrungs u. Genugmittel. Bon Dr. Alired Gauerlif. Mit 3 Abb. 28 Bog. Geb. 6 K 60 h = 6 Mart. CCLXXVIII. Band. Die analytifden Mealtionen der technisch wichtigen Glemente. Mit Unhang, Bon Dr. Alexander Juft. Mit 19 Abbite. 11 Beg. 8. Geb. 2 K 20 h = 2 Mart.
CCLXXIX. Band. Die Chrombeigen. Ihre Gigenichaften und Berwendung. Bon Bilb.
279 Sallerbach. 9 Bog. 8. Geb. 2 K 20 h = 2 Mart.

CCLXXX. Band. Die technifde Bermertung Des Torfes und feiner Deftillations. 280 Produtte. Bon Er. Georg Thenius, Mit 78 Abbild. 30 Beg. 8. och 6 K 60 h = 6 Marf. CCLXXXI. Band. Die Deftillation der Sarze, die Reinatlade, Reinatfarben, die

281 Roblefarben und garben fur Edreibmaichinen. Ben Bifter Edweiger. Mit 68 Abbilb. 23 Bog. 8. Web. 6 K 60 h = 6 Mart.

COLXXXII. Band. Die Malerfarben und Malmitte!. Gine Carftellung ber Gigenicaften

282 aller im handel vorkommenden Farben und Malmittel, er aubte und im riander Antipe und Berfäligungen. Bon Dr. Josef Berich. Mit 4 Abbild. 24 Bog. 8. (Beb. 6 K 60 h 6 Mart. CollaxVIII. Jand. Die Hartgungen und Berenbung und Berenbung der Mobierpentine.
283 Bon Louis Edaar Andes. Mit 67 Abbild. 28 Bog. 8. (Beb. 6 K 60 h 6 Mart.

284 Bon Friedrich Beiganb. Dit 220 Abbild. 28 Bog. 8. Web. 8 K 80 h - 8 Mart.

285 mit 87 Abbild, 26 Bog, 8. Geb. 6 K 60 h = 6 Mart.

CCLXXXVI. Band. Die farbigen, bunten und bergierten Glafer, Gue Un'eitung gur Dar 286 fellung farbiger u. persterter Glafer. B. Bail Randau. M. 17 At 24 Por S. meh. 5 K 50 h = 5 M. CCLXXXVII, Band. handbud der Ebestalitaten Industric. " in Tr. Theodor Moller.

287 Mit 8 Abbilb. 26 Bog. 8. Geb. 6K 60 h = 6 Mart.

CCLXXXVIII. Band, Das Rafein, Bon Robert Eterrt. Pht 11 Abb. 14 Bog. 8. 288 Seb. 3K 30h = 3 Marf.

289 Max Bottler, Mit 25 Abbild, 15 Bog, 8, Geb, 3 K 30 h = 3 Mart.

290 8. Geb, 6 K 60 h = 6 Mart.

CCXCI. Band. Die Untersuchung und Beurteilung des Bieres. Bon Josef Araeger. 2 Mit 30 Abbild. 11 Bog. 8 (Beh. 3 K 30 h = 3 Mart COXCII. Band. Die moderne Graviertunit. Geichichte und Tednit b. Gravierens. Dar: 2 geftellt bon C. 3. Stahl. Mit 55 Abbild. 20 Bog 8. Geh. 5 K 50 h = 5 Mart. CCXCIII. Band. Die Edmelgung der Bohl-, Edliff-, Brek-, Tafel- und Flaidenglafer 9 m. ihrenverich, Rohmaterial., Zägenu Monen, B. Dans Schurpfeil. 16 Bog. 8. Web. 4 K 40 h = 4 Matt.

CCXCIV. Band. Die Alphalt-Induitrie, Gine Darifeltung der Gigenichaften ber natürlichen 2
mb finigt. Andre Bog. Schulpfeile. Bog. Schulpfeile. Bog. Schulpfeile. und fünftl. Liphalte. Bon Welir Lindenberg. Dit 46 Abb. 22 Bog. 8. Geb. 6 K 60 h = 6 Mart.

COXCV. Band. Ichreibe, Noviere und andere Tinten. Practitides Sandbuch der Tintens 2
fabrikation. Bon Louis Ghgar undes, Mit 8 Abb. 17 Bog. 8. Geb. 3 K 30 h = 3 Mort.

COXCVI. Band. Die Anopfiabrikation. Bon Withelm Lutter. Mit 68 Abbild. 18 Bog. 8. 9. Geh. 4 K 40 h = 4 Mart. CCXCVII. Band. Kaffee, Kaffeefonferven u. Kaffeefurrogate. Darfiell. b. Bortommens u. 2 b. Zubereitung v. Bohnenfaffee 2c. Bon Grwin Franke. Wit 32 Abb. 16 Beg. 8. (Beb. 3K 30 ft = 3 Mark. OCXCVIII. Band. Tedmit d. Deforierung ferantider Waren. Darftellung a. Berfabren gur Berzierung v. Steingut ze, Bon Andolf Sain bad. Mit 22 Abbild. 22 Bog. 8. Geb. 6 K 60 h = 6 Warf. OCIC. Band. Chemiid-tedmiide Mezente und Notizen für die Zahnbraris. Bon 2. Mifred Geblacet, 2, Unft, 27 Bog, 8, Gef, 6K 60 h = 6 Maif.
CCC, Band. Die funitlichen Jufboden= und Bandebelage. Bon Nobert Scherer. Mit 31 46 Abbilb. 24 Bog. 8. Beh. 5 K 50 h = 5 Wart. CCCI. Band. Rolosbutter und andere Runftipeijefette. Bon Louis Edgar Undes. 36 Mit 37 Abbild. 17 Bog. 8. Geb. 4 K 40 h = 4 Mart. CCCII. Band. Chemie der gefamten Dlinduitrie. Bon &. M. Rogmägler. Mit 9 Abbild. 31 10 Bog. 8. (Beh. 3 K 90 h = 3 Marf. CCCIII. Band. Growachs (Bereiin), Baraffin und Montanwachs. Bon Rudolf Gregorius. 30 Mit 32 Abbild. 20 Bog. 8. Geh. 4 K 40 h = 4 Mart. CCCIV. Band. Das Rarben des Holges durch Impragnierung. Bon Jojef Biifter jr. 3( Mit 11 Abbild. 6 Bog. 8. Geh. 2 K 20 h = 2 Mart. CCCV. Band. Das Ratrinminderornd, Bon Dr. 2. Banino Mit 6 Mbbits. 7 Bog. 8. 30 Weh. 2 K 20 h = 2 Marf. CCCVI. Band. Der Bieglermeifter in Theorie und Praris. Bon Buting v. But. Mit 36 60 Abbild. 18 Bog. 8. Geh. 4 K 40 h = 4 Mart. CCCVII. Band. Das Meifingwert. Bon Er. Georg Gurnit, Ingenieur. Mit 14 Abbild. 36 5 Bog. 8. (Beh. 2 K 20 h - 2 Marf. CCCVIII. Band. Belluloid und feine Berarbeitung. Bon Louis Gogar Andes. Mit 36 69 Abbild. 26 Bog. 8. Geh. 6 K 60 h : - 6 Mart. CCCIX. Band. Topitologie oder die Lehre von den Giften. Bon J. M. Rogmägler. 30 11 Bog. 8. Geh. 3 K 30 h \_ 3 Mart. CC.X. Band. Ler Magnefit, Bon Rob. Ederer. Mit 22 Abbild. 18 Bog. 8 Geh. 4K 40 h 31 COCXI. Band. Die Eurrogate in der Lad-, Firmis- und Farv, nfabritation. Bon 31 2. C. Andes. Mit 25 Abbild. n. 1 Tafel. 25 Bog. 8. Geh. 6 K 60 h = 6 Mart. CCCXII. Band. Das Anattquedfilber und abntiche Strengitone, Ben lug, ebem. Dr. 31 R. senoff, Mit 39 Abbitdungen u. 1 Tafel. 14 Bog. 8. Geb. 4 K 40 h = 4 Marf. CCCXIII. Band. Die Beiertigung Des Staubes auf Strafen und Wegen ic. Con Louis 34 Cogar Mudes. Mit 31 Abbilo. 22 Bog. 8. Geh. 5 K 50 h = 5 Marf. CCCXIV. Band. Der Pienenhonig und feine Griagmittel. Bon Dr. phil. Alfred 31 Safterlif. Mit 63 Abbild. 17 Bog. 8. Geb. 3 K 30 h = 3 Mark. CCCXV, Band. Die Sabrifation der Gemüsekonserven. Bon Tr. 3. Ett. Wit 24 Abbild. 31 11 Bog. 8. Geh. 3K 30 h = 3 Wark. CCCXVI. Band. Buthaumwolle und andere Butmaterialien. Bon Griedr. Pollenn. 31 Mit 44 Albbitd 21 Bog, 8, Geh, 5 K 50 h = 5 Mart. CCCXVII. Band. Mobibolggewinnung und Gewerbeeigenichaften des Holges. Bon 31 Gugen Lar's, Mit 37 Abbilo. 11 Bog. 8. Weh. 4 K 40 h = 4 Marf. CCCXVIII. Band. Die Jone. Bon Er. B. Robland. 10 Bea 8. Geb. 2 K 20 h = 2 Mart. 31 CCCXIX. Band. Limonaden und altoholfreie Getranfe. Bon S. Timm. Mit 29 Abbild. 14 Bog. 8. (Sch. 3 K 30 h = 3 Morf. Mit 18 Abbild. 24 Bog. 8. Geh. 5 K 50 h = 5 Mart. CCC . 1. Band. Chemifdes Auslunitebuch für Tabrifanien, Gewerbetreibende und Landwirte. 39 Bon D. Mraufe. Mit 7 Abbildungen. 19 Bogen. S. Geh. 4 K 40 h - 4 Mart. CCCXXII. Band. Der Tgielfenf (Moffrich). Bon Dr. A. red Safterlift. Mit 56 Abb. und 39 3 Zafeln. 13 Bogen. 8. Geh. 3 K 30 h = 3 Mart. CCCXXIII. Band. Der Graphit. Ome technishe Monographie. Bon Ingenieur A. Gaenig. Mit 39 29 Abb. 16 Bogen. 8. Geh. 4 K 40 h = 4 Mark. CCCXXIV. Band. Die fluffigen Beigmaterialien, Bon 3. A. Rogmagter. Mit 35 Abb. und 32 3 Tafeln. 7 Boacn. 8. Geb. 3 K 30 h 3 Mart. CCCXXV. Band. Der Edmirgel und feine Induftrie. Bon 2. Gaenig. Mit 45 266. 9 Bog. 391 8. Och. 3 K 30 h : \_ 3 Marf. CCCXXVI. Bant. Rauftifche und fohlenfaute Berfeifung. Bon C. Mirchner. Mit 52 Abb. 320 12 Bogen. 8. (Bch. 4 K 40 h = 4 Marf. CCCXXVII. Band. Bertifgung von Ungezieser und Unfrant, Bon L. G. Undes. Mit 16 Abb. 32 23 Bogen, 8. Geh. 5 K 50 h = 5 Mart. Ju Gangteinwandtanden, Buidiag pro Band 90 h - 80 Bf gu ben obenbemertten Breifen. &. Durtieben's Beriag in Bien und Leibzig.

AT ALL CARRELLES AND ALL CONTRACTOR OF THE PARTY OF THE P

## Die Vertilgung

nou

Ungeziefer und Unkraut.

10000

# Die Vertilgung

nun

# Ungeziefer und Unkraut.

Bon

Louis Edgar Andés.

Mit 16 Abbildungen.



Wien und Leipzig. A. Hartleben's Verlag. 1910 5D 611 A6

Drud von Friedrich Jasper in Wien.

## Yorwort.

Die Ungezieferplage, trete sie nun im Telbe oder im Balde, im Sauje an Gebrauchsgegenständen oder in ihrer unangenehmsten Form an Mensch und Tier beran, ist ein Rampf ums Dasein, denn auch das fleinste Lebewesen muß durch Rahrung für jeine Erhaltung jorgen und es ist ebenso wie jedes andere größere und größte seiner Art auf Die Welt gesett worden - ju Bwecken, denen wir vielfach unwissend gegenüberstehen. Aber sie sind vorhanden, sie machen sich unausgesett bemerkbar, schwellen dort, wo ihnen Die Bedingungen für ihre Entwicklung geboten find, gu Maijen an, die ichweren Schaden an den Gütern des Menschen bringen. Der Mensch führt einen unausgesetzten Rampf gegen Diese ungegählten Arten pflanglicher und tieriicher, größerer und fleinerer Lebewesen, er sucht sie allent halben zu vernichten oder doch ihre Bermehrung einzu bämmen, und in diesen Kämpfen die geeigneten Borkehrungen und Mittel zu weisen, ift Die Aufgabe Des Berfaffers Diefes Buches gewesen. Wohl gibt es eine zahlreiche Literatur, die die gleiche Materie behandelt, aber dieselbe befaßt fich in fast allen Fällen nur mit bestimmten Rlaffen der Schädlinge - es gibt auch in Tachichriften gablreiche Anleitungen und Berhaltungsmaßregeln, Berichte über Fortichritte auf Diejem Bebiete - aber alle Dieje Behelfe bieten dem Intereffenten nur mit einem bedeutenden Aufwand an Zeit und Mühr das, was er für jeine Zwecke braucht. Der Berfaffer diefes Buches hat vor Augen gehabt, ein Kompendium der Bertilgung der pflanglichen und tierischen Schädlinge zu ichaffen und hofft, dieser Aufgabe, die ja gewiß feine fleine ift, gerecht geworden zu fein.

Louis Edgar Andes.

y C

## Inhaltsverzeichnis.

	Seit
Vorwort	V
Einleitung . Bflangenfrantheiten. — Bflangliche Parafiten ober	
Schmaropergemachie Tierifche Schadlinge Iln-	
geziefer, Schmaroger, Parafiten Banderheuschrecken.	
- Riefernspanner Berheerungen der Ronne	
Berheerungen durch den Borfenfafer Reblaus	
Regenwürmer. — Waldameisen. — Nütliche Bögel	
— Fliegen. — Küchenschabe. — Igel.	
Allgemeine Ubersicht über die pflanzlichen und tieri-	
Iden Schädlinge	25
Pflanzliche Schädlinge	25
Krankheiten des Weinstodes	25
Tierische Schädlinge	27
Feldschädlinge	27
Obitbaumschädlinge	27
Obstbäume. — Schwammspinner.	10
Forstliche Schädlinge	29
Bortentafer . Buintfafer. Ringholgbortentafer.	50
Baltager. — Spiintiager. Kilbholzovitentager.	31
Bodfäfer Brachtfäfer	.)1
Schmetterlinge. — Prozessionsspinner. — Riefern-	
blattweipen. — Maulwurfsgrille.	
Rebenschädlinge	33
Rüchengartenschädlinge	33
Blumengartenschädlinge	33
Allgemeine Aberficht über Ungeziefer, das Menfchen	
und Ciere belästigt	34
1. Ediablinge und läftiges Ungeziefer im Saufe, an Saus-	
geraten, Gebrauchsgegenständen und Rahrungsmitteln	34
2. Parafiten ber Menschen und Tiere	35

	Scite
Allgemeines über Mittel jur Bekampfung der In- fektenschädlinge auf dem Gelde, in Garten, Obfi-	
und Weinrebenanlagen	36
Arbeiten des Lande und Gartenwirtes	40
Busammenitellung der Pflanzenichadlinge nach Monaten	41
Allgemeines über Mittel zur Bekämpfung von In-	
sektenschjädlingen in Forsten	46
Berbreitung der Forsischädlinge — Mittel gur Ber-	
hütung der Insettenschäden. — Bertilgung. — Bor=	
beugungsmittel. — Allgemeine Mittel gegen Forst=	
ichablinge. — Eleftrisches Licht. — Spanische Fliegen.	
— Anopperngallweipe. — Fleischfressende Insetten.	
— Raupenfliegen. — Pflanzenläuse.	
Mittel zur Bekämpfung pflanzlidger und tierischer	
Schädlinge auf Pflanzen jeder Art	57
Befampfungsmittel. — Wirkungsweise. — An=	
organische Stoffe. — Organische Stoffe. — Nein or-	
ganische Stoffe. — Vorbengende Mittel. — Insetten tötende Mittel. — Befänpfung niederer Pilze. —	
tötende Mittel. — Bekämpfung niederer Bilge. —	
Anforderungen an die Vertilaungsmittel.	
Rupfervitriol und Rupferfalg = Kompositionen in	
fester und flussiger Form als Befampfungsmittel	
für tierische und pflanzliche Schädlinge	72
Bouille rationelle hydrocuprique. — Dregonbrühe.	
— Ralifornische Brühe. — Nach Dr. Zucker. —	
Nach Dammer. — Bordeaur Solution. — Azurin,	
aud) Eau céleste. — Bouille unique usage. —	
Heufelder Rupfersoda.	
Aupfervitriol-Kalkpulver	78
Mupfer=Malkbrübe. — Mupfer=Buder=Malkpulver.	
Ursenfupferlösungen gegen Pflanzenschäblinge an	
Feldfrüchten, Obsibanmen und in Beingarten	
nach Riche	80
Schweinfurtergrünbrühen	81
Hargiaures Rupfer 2c. als Ungeziefervertilgungemittel	81
Gijenvitriol	82
Gifenvitriollösungen gegen niedere Bilge	82
Rarbolineum	83
Wafferlösliches Karbolineum.	
Wasserlöeliches Obstbaumkarbolineum	89
Truncus Carbolineum Plantarium Folia Carbo-	
lineum Plantarium Bafferlösliches Areofotol	
Emulgiertes Teeröl.	
Prüfung mafferlösticher Karbolineumforten	95
Prüfung auf Wafferlöslichkeit und Waffergehalt.	

Inhaltsverzeichnis.	IX
	Scite
Schwefeltohlenftoff und :emulfionen	. 97
Schweselkohlenstoff-Emulfionen	. 99
Betroleum	. 99
Betroleumpulver	. 100
Betroleum-Emulionen	. 101
Petroleum-Emulsionen	. 102
Tahafartraft _ Tahafrauch	
Berichiedene Tabafertraft-Praparate	. 104
Raupenleime	. 106
Beringicher Brumataleim.	
Berichiedene Ungeziefer=Bertilgungsmittel	109
1. Gegen Ruffen, Schaben und größere Rafer	109
2. Das Ungeziefer-Vertilgungsmittel & Buffi.	109
3. Nach Berein. Staat. Bat. Nr. 896.094	110
4. Nach Ferdinand von Strang in Berlin	110
5. Nach Emil Estenajn in Pansdorf	110
c. Mad Emit Esterain in pansoul	111
6. Nach E. Fichtenau	111
1. Man Dr. G. Sauer in Poisonn	. 111
8. Anodolin	. 111
9. Eclair von Zalmorel	. 111
10. Keletis Antiipora	. 111
11. Tur von Ermijch	. 112
.12. Jenfers Antidin	. 112
13. Insettenvertilgungsmittel » Lineol«	. 112
14. Schaben= und Rattenpulver	. 112
15. Rattenwurst 16. Apteripte	. 112
16. Apteripte	. 113
17. Fichteninseife zur Bertilgung von Ungezieser	. 113
18. Santol gegen Santidinggroßer	. 113
19. Barg= und Dl-Seifenlöfungen	. 113
19. Barg- und Ol-Seifenlöfungen Ditbaume 20. herrings Maffe jum Beiprigen von Chitbaume	n 114
21 Solzölfudien	. 114
22. Bertilgen von Inieften und Larven in Drogen	. 115
23. Inieftenvertilaungemittel von R. Boidi	. 110
24. Jufeftenpertisaungsmittel von Brba	. 113
25 Anieftenvertilaungsmittel in flüttiger Form	. 116
26. Insecticide liquide	. 117
26. Insecticide liquide	. 115
28. Mittels von Pierre Ducaniel . 29. Karasitol	. 118
29. Rargital	. 118
30 Rnrethrume Seifenertroft	. 119
31 Dugijigholzertratt	. 119
39 Plufing	. 121
33. Mittel, um Bogel, Maufe ufw. von Obfificaten al	1:
uhalten	. 121

Wittel gegen bis Targliche Schäblinge 122 Betämpfung des Hebertiffs 122 Mittel gegen die Serbstzeitlose 122 Mittel gegen den Kartosselbig 122 Mittel gegen den Kartosselbig 122 Mittel gegen den Keleseide 125 Mittel gegen den Meltau der Rosen 126 Mittel gegen den Meltau der Rosen 126 Mittel gegen den Meltau der Reben 127 Mittel gegen den Meltau der Reben 127 Mittel gegen den Meltau der Reben 129 Vertilgen von Moos und Flechten an Bäumen 129 Vertilgen des Mooss und Flechten an Bäumen 129 Mittel zur Besämpfung von Vilzkrantseiten auf Pflanzen 130 Mittel gegen den Kohiviz auf Spargesselbern 131 Mittel gegen den Achwamm (Holz-, Gebände-, Hanzelschwamm) 131 Mittel gegen den Achwamm (Holz-, Gebände-, Hanzelschwamm 131 Mittel gegen den Achwamm (Holz-, Gebände-, Hanzelschwamm 131 Mittel gegen den Achwamm (Kolz-, Gebände-, Hanzelschwamm 131 Mittel gegen den Achwamm (Molz-, Gebände-, Hanzelschwamm 131 Mittel gegen Muserschwamm (Molz-, Gebände-, Hanzelschwamm 131 Mittel gegen Baumichwämme (Polyvorusarten) 146 Mittel gegen Baumichwämme (Polyvorusarten) 146 Mittel gegen Meerien und Wespen 149 Mittel gegen Meerien und Wespen 149 Mittel gegen Meinen und Wespen 149 Mittel gegen Meinen und Wespen 153 Mittel gegen Meltause 153 Mittel gegen Mutagel in Hitlaus 160 Mehlersche Fühlscheit Mittel gegen Mutagel in Hitlaus 160 Mehlersche Fühlscheit Mittel gegen Butlaustinftur 161 Achsertratt-Seisenlösung gegen Untläuse 162 Mittel gegen Grbfishe nach Whitelbead 163 Mittel gegen Kellerassellen und Sauerwurm 163 Mittel gegen Kellerassellen und Sauerwurm 163 Mittel gegen Kellerassellen und Sauerwurm 163 Mittel gegen Kellerassellen und Kausenbissen 160 Mittel gegen Kellerassellen und Engerlinge 164 Mittel gegen Kellerassellen und Engerlinge 164 Mittel gegen Kellerassellen und Engerlinge 164		Seite
Befämpfung bes Herbitzeitlofe 122 Mittel gegen bie Kerbstzeitlofe 122 Mittel gegen ben Kartosselbig 124 Mittel gegen ben Kartosselbig 125 Mittel gegen ben Kartosselbig 125 Mittel gegen ben Kartosselbig 125 Mittel gegen ben Meltan ber Rosen 126 Mittel gegen ben Meltan ber Rosen 127 Mittel gegen ben Meltan ber Rosen 127 Mittel gegen ben Meltan ber Rosen 129 Kertissen von Moos und Flechten an Bäumen 129 Kertissen von Moos und Flechten an Bäumen 129 Mittel zur Befämpfung von Pilztrantseiten auf Pflanzen 130 Mittel gegen den Kotivis auf Spargesselbern 131 Mittel gegen den Schwamm (Holz-, Gebändes, Hanzen 130 Mittel gegen den Schwamm (Holz-, Gebändes, Hanzen 131 Mittel gegen den Schwamm (Holz-, Gebändes, Hanzen 131 Mittel gegen den Schwamm (Holz-, Gebändes, Hanzen 131 Mittel gegen den Schwamm (Kolz-, Gebändes, Hanzen 131 Mittel gegen den Schwamm (Kolz-, Gebändes, Hanzen 131 Mittel gegen Untinomin. — Antisformin. — Untison — Untinomin. — Untison — Untinomin. — Untivolupin.  Mittel gegen Baumichwämmme (Polpnorusarten) 146 Mittel gegen Hanzen und Weipen 147 Mittel gegen Bienen und Weipen 147 Mittel gegen Bienen und Weipen 149 Mettel gegen Bienen und Weipen 149 Mittel gegen Bienen und Weipen 153 Meßlersche Flüssacht und Schwamp 153 Meßlersche Flüssacht 153 Meßlersche Buttlaussen 153 Meßlersche Buttlaussen 156 Mittel gegen Blutlause 156 Mittel gegen Blutlause 160 Mittel gegen Blutlause 161 Mittel gegen Größbe 162 Mittel gegen Größbe 162 Mittel gegen Größbe 163 Mittel gegen Größbe 163 Mittel gegen Größbe 163 Mittel gegen Größbe 163 Mittel gegen Hanzen 165 Mittel gegen Kellerassen 166 Mittel gegen Malässer 167 Mittel gegen Malässer 168 Mitte	Mittel gegen pflangliche Schädlinge	122
Mittel gegen den Kartoffelpilz Mittel gegen den Kelesiebe	Befäninfung des Heberichs	122
Mittel gegen den Kartoffelpilz Mittel gegen den Kelesiebe	Mittel gegen die Herbstzeitlose	122
Mittel gegen den Weltau der Rosen	Mittel gegen den Kartoffelvila	124
Mittel gegen den Meltau der Reben	Mittel gegen die Elecicide	125
Mittel gegen den Meltau der Reben	Mittel gegen den Moltan der Rosen	126
Mittel gegen die Mistel Bertilgen von Moos und Flechten an Bäumen 129 Bertilgen von Moos und Flechten an Bäumen 129 Mittel zur Bekämpfung von Vilzkrankheiten auf Pkanzen 130 Mittel gegen den Kosipviz auf Spargelfeldern 131 Mittel gegen den Schwamm (Holz-Gebänder, Hausen, Woers und Mauerschwamm) 131 Mittel gegen den Schwamm (Holz-Gebänder, Hause, Woers und Mauerschwamm) 131 Murzelschwamm. Afral. Antisormin. Antismerulion. Antismennin. Antismerulion. Antismennin. Chlor. Ghlorkalk. — Formalin. Arcosot. Aupfervitriol. Rochsalz. — Gisenvitriol. Mitrosol. Mineralsäuren. — Mycothanaton. Quecksilberchlorid. Antisungin. — Antivolypin. Mittel gegen Baumichwämme (Bolyporusarten) 146 Wittel gegen tierische Schäblinge 147 Mittel gegen Mureien 147 Imprägnierschläsigseit, um Holz vor Ameisen zu schüßen 149 Mittel gegen Mierien und Wespen 149 Bertilgung von Bespennestern 152 Mittel gegen Blattläuse 153 Resleriche Flüssissischen 156 Auftanfrich gegen bie Blutlaus 160 Resleriche Blutlaustinstur 156 Auftanfrich gegen die Blutlaus 160 Resleriche Blutlaustinstur 161 Tabasertratt-Seisenlöhne gegen Blutläuse 162 Mittel gegen Erdslöhe 162 Auttel gegen Größöhe 162 Auttel gegen Größöhe 163 Mittel gegen Größöhe 163 Mittel gegen Hon Sens und Sauerwurm 163 Mittel gegen Honsteinen Großenfeldern 166 Mittel gegen Honsteinen von Erdsenfeldern 168 Mittel gegen Honsteinen von Erdsenfeldern 168 Mittel gegen Kollskreichen und Tausenbsüßer 168 Mittel gegen Kollsarier und Tausenbsüßer 169 Mittel gegen Maltäfer und Engerlinge 169 Mittel gegen Maltäfer und Gegerlinge 170	Mittel gegen den Meltan der Reben	197
Bertilgen des Moofes auf Rasenflächen	Mittel gegen die Mistel	128
Bertilgen des Moofes auf Rasenflächen	Nortilgen non Mood und Alechten an Adunien	199
Mittel zur Befämpfung von Pilzkrankheiten auf Pflanzen 130 Mittel gegen den Rofipilz auf Spargelfeldern . 131 Mittel gegen den Schwamm (Holz-Gebäude-Haus-Mauerschwamm)	Rertissen des Monies auf Maienflächen	199
Mittel gegen den Rostwamm (Holz-Heben 1311) Mittel gegen den Schwamm (Holz-Heben 1312) Aber- und Mauerschwamm (Kolor-Holz-Haif- Arcosot. — Antisormin. — Untisormin. — Untisormin. — Antisormin. — Antisor	Mittel our Refamming non Miletransheiten auf Affansen	120
Aber: und Mauerschwamm)	Mittel gegen den Rostnile auf Spargelfeldern	121
Aber: und Mauerschwamm)	Mittel gegen den Adpplitz un Spulgerseibern	101
merulion. — Antinonnin. — Chlor. — Chlortalt. — Formalin. — Kreofot. — Kupfervitriol. — Rochfalz. — Eisenvitriol. — Mitrosol. — Mineralfüuren. — Mycothanaton. — Duecksilberchlorid. — Antifungin. — Antipolypin. — Untipolypin. — Untipolypin. — Antipolypin. — Anti	Mitter gegen ven Schwamm (3,013, Geognoe, 3,0112,	191
merulion. — Antinonnin. — Chlor. — Chlortalt. — Formalin. — Kreofot. — Kupfervitriol. — Rochfalz. — Eisenvitriol. — Mitrosol. — Mineralfüuren. — Mycothanaton. — Duecksilberchlorid. — Antifungin. — Antipolypin. — Untipolypin. — Untipolypin. — Antipolypin. — Anti	Tourselichness Office Outiformin Outi	191
Formalin.— Kreofot.— Aupfervitiol.— Kochfalz. — Eisenvitriol.— Mitrofol.— Mineralfäuren.— Whochhanaton.— Duecksilberchlorid.— Antifungin. — Antivolypin. Mittel gegen Baumichwämme (Polyporusarten)  Mittel gegen Uneisen	25 utzerja) wallin — 21 rui — 21 ntijormin — 21 nti=	
— Gisenvitriol. — Mitrojol. — Mineralfäuren. — Mycothanaton. — Dueckilberchlorid. — Antifungin. — Antivolypin.  Mittel gegen Baumichwämme (Polyporusarten) 146 Wittel gegen tierische Schäblinge 147 Mittel gegen dmeisen 147 Jmyrägniersüfisseit, um Holz vor Ameisen zu schüßen 149 Mittel gegen Bienen und Wespen 149 Bertilgung von Wespennestern 152 Mittel gegen Blattläuse 153 Neßlersche Flüssisseit Mittel gegen Blutläuse 153 Neßlersche Flüssisseit Mittel gegen Blutläuse 156 Altanfrich gegen bie Blutlaus 160 Reßlersche Blutlaustinktur 161 Petroleumenulsion gegen Blutläuse 162 Mittel gegen Grösse 162 Mittel gegen Grösse 162 Mittel gegen Grösse 163 Mittel gegen Seus Ausschlinge 163 Mittel gegen Heus Seus und Sauerwurm 163 Mittel gegen Grösse 166 Mittel gegen Heusperchen 166 Mittel gegen Heusperchen 166 Mittel gegen Keilfensüchter Schädlinge 167 Mittel gegen Kellerasseln und Tausenbfüßer 168 Mittel gegen Kellerasseln und Tausenbfüßer 168 Mittel gegen Kellerasseln und Tausenbfüßer 168 Mittel gegen Mohlweißlingraupen 169 Mittel gegen Maitäfer und Engerlinge 170		
Mycothanaton. — Duecksilberchlorid. — Antifungin. — Antivolypin.  Wittel gegen Baumichwämme (Polyporusarten) 146 Wittel gegen tierische Schädlinge 147 Mittel gegen Umeisen 147 Imprägnierfläsigfeit, um Holz vor Ameisen zu schüßen 149 Mittel gegen Wienen und Wespen 149 Bertilgung von Wespennestern 152 Mittel gegen Blattläuse 153 Neßlersche Flüssigeteit Mittel gegen Blutgel in Fischteichen 156 Mittel gegen Blutgel in Fischteichen 156 Kalfanstrich gegen bie Blutlaus 160 Reßlersche Blutlaustinktur 161 Petroleumenulsion gegen Blutläuse 162 Mittel gegen Erhschöhe 162 Mittel gegen Erhschöhe 162 Mittel gegen Grbschöhe 163 Mittel gegen Grbschöhe 163 Mittel gegen Grbschöhe 163 Mittel gegen Grbschöhe 163 Mittel gegen Grbschen Seuz und Sauerwurm 163 Mittel gegen Grbschen Seuz und Sauerwurm 163 Mittel gegen Hen Henz Schädblinge 167 Mittel gegen Henschen 168 Mittel gegen Kusseren 168 Mittel gegen KellernsüchterSchädblinge 167 Mittel gegen Kellerasseln und Tausenbfüßer 168 Mittel gegen Kellerasseln und Tausenbfüßer 168 Mittel gegen Kellerasseln und Engerlinge 169 Mittel gegen Maitäfer und Engerlinge 170		
— Antivolypin. Mittel gegen Baumichwämme (Polyporusarten) 146 Mittel gegen tierische Schäblinge 147 Mittel gegen Ameisen 147 Imprägnierstäßisseir, um Hol; vor Ameisen zu schügen 149 Mittel gegen Weienen und Wespen 149 Wertilgung von Wespennestern 152 Mittel gegen Blattläuse 153 Neßlersche Flüssisseir Mittel gegen Blutegel in Fischteichen 156 Mittel gegen Blutgest in Fischteichen 156 Kalkanstrich gegen die Blutlaus 160 Neßlersche Blutlaustinktur 161 Vetroleumenulsion gegen Blutläuse 161 Tabakertrakt-Seisenlösung gegen Blutläuse 162 Mittel gegen Erdschöhe 162 Mittel gegen Grbschohe nach Whitehead 163 Mittel gegen Grbschohe nach Whitehead 163 Mittel gegen Grbschohe nach Senerwurm 163 Mittel gegen Grbschohe 165 Mittel gegen Hen Hen Hand Sanerwurm 163 Mittel gegen Hen Hen Hand Sanerwurm 163 Mittel gegen Hensperchen 166 Mittel gegen Hensperchen 166 Mittel gegen Kusseren Land Sanerwurm 163 Mittel gegen Kusseren Land Sanerwurm 168 Mittel gegen Kusseren Land Gugerlinge 169 Mittel gegen Rohlweißlingraupen 169 Mittel gegen Maltässer und Engerlinge 170	— Eisenviriol. — Weitrojol. — Weineraljauren. —	
Mittel gegen Baumichwämme (Polyporusarten) Wittel gegen tierische Schäblinge		
Mittel gegen tierische Schäblinge		110
Mittel gegen Ameisen		
Wittel gegen Bienen und Weipen  Bertilgung von Wespennestern  Nittel gegen Blattläuse  Neßlersche Flüssissester  Mittel gegen Blutegel in Fischteichen  Nittel gegen Blutegel in Fischteichen  Nittel gegen Blutläuse  Alfanstrich gegen die Blutlaus  Salfanstrich gegen die Blutlaus  160  Reslersche Blutlaustinktur  161  Betroleumenulssion gegen Blutläuse  162  Mittel gegen Erdssing gegen Blutläuse  162  Mittel gegen Erdssich  Mittel gegen Großshe  Mittel gegen Großshe nach Whitehead  Mittel gegen Großshe nach Whitehead  Mittel gegen Grillen (Hausgrillen, Heimchen)  163  Mittel gegen Grillen (Hausgrillen, Heimchen)  Mittel gegen Heinstrüchter Schädlinge  167  Mittel zum Alhalten von Erdseisler  Mittel gegen Kellerasseln und Tausendfüßer  Mittel gegen Kellerasseln und Tausendfüßer  Mittel gegen Kellerasseln und Tausendfüßer  168  Mittel gegen Kohlweißlingraupen  169	Mittel gegen tierische Schädlinge	147
Wittel gegen Bienen und Weipen  Bertilgung von Wespennestern  Nittel gegen Blattläuse  Neßlersche Flüssissester  Mittel gegen Blutegel in Fischteichen  Nittel gegen Blutegel in Fischteichen  Nittel gegen Blutläuse  Alfanstrich gegen die Blutlaus  Salfanstrich gegen die Blutlaus  160  Reslersche Blutlaustinktur  161  Betroleumenulssion gegen Blutläuse  162  Mittel gegen Erdssing gegen Blutläuse  162  Mittel gegen Erdssich  Mittel gegen Großshe  Mittel gegen Großshe nach Whitehead  Mittel gegen Großshe nach Whitehead  Mittel gegen Grillen (Hausgrillen, Heimchen)  163  Mittel gegen Grillen (Hausgrillen, Heimchen)  Mittel gegen Heinstrüchter Schädlinge  167  Mittel zum Alhalten von Erdseisler  Mittel gegen Kellerasseln und Tausendfüßer  Mittel gegen Kellerasseln und Tausendfüßer  Mittel gegen Kellerasseln und Tausendfüßer  168  Mittel gegen Kohlweißlingraupen  169	Mittel gegen Ameisen	147
Wittel gegen Bienen und Weipen  Bertilgung von Wespennestern  Nittel gegen Blattläuse  Neßlersche Flüssissester  Mittel gegen Blutegel in Fischteichen  Nittel gegen Blutegel in Fischteichen  Nittel gegen Blutläuse  Alfanstrich gegen die Blutlaus  Salfanstrich gegen die Blutlaus  160  Reslersche Blutlaustinktur  161  Betroleumenulssion gegen Blutläuse  162  Mittel gegen Erdssing gegen Blutläuse  162  Mittel gegen Erdssich  Mittel gegen Großshe  Mittel gegen Großshe nach Whitehead  Mittel gegen Großshe nach Whitehead  Mittel gegen Grillen (Hausgrillen, Heimchen)  163  Mittel gegen Grillen (Hausgrillen, Heimchen)  Mittel gegen Heinstrüchter Schädlinge  167  Mittel zum Alhalten von Erdseisler  Mittel gegen Kellerasseln und Tausendfüßer  Mittel gegen Kellerasseln und Tausendfüßer  Mittel gegen Kellerasseln und Tausendfüßer  168  Mittel gegen Kohlweißlingraupen  169	Imprägnierflüffigkeit, um Holz vor Ameisen zu schützen	149
Mittel gegen Blattläuse 153 Neßlersche Flüssischeit Mittel gegen Blutegel in Fischteichen 156 Mittel gegen Blutläuse 156 Kalkanstrich gegen die Blutlaus 160 Reßlersche Blutlaustinktur 161 Petroleumemulsion gegen Blutläuse 161 Tabakertrakt-Seisenlösung gegen Blutläuse 162 Mittel gegen Gröklöhe 162 Pulver gegen Erdköhe 163 Mittel gegen Gröklöhe nach Whitehead 163 Mittel gegen Gröklöhe nach Enterwurm 163 Mittel gegen ben Seus und Sauerwurm 163 Mittel gegen Henstellen (Hausgrillen, Heimchen) 165 Mittel gegen Henscheite Schädlinge 167 Mittel zum Abhalten von Erdsenseldern 168 Mittel gegen Kellerasseln und Tausendfüßer 168 Mittel gegen Kellerasseln und Tausendfüßer 168 Mittel gegen Kellerasseln und Tausendfüßer 168 Mittel gegen Kohlweißlingraupen 169 Mittel gegen Walkaser und Engerlinge 170	Mittel gegen Bienen und Wespen	149
Mittel gegen Blattläuse 153 Neßlersche Flüssischeit Mittel gegen Blutegel in Fischteichen 156 Mittel gegen Blutläuse 156 Kalkanstrich gegen die Blutlaus 160 Reßlersche Blutlaustinktur 161 Petroleumemulsion gegen Blutläuse 161 Tabakertrakt-Seisenlösung gegen Blutläuse 162 Mittel gegen Gröklöhe 162 Pulver gegen Erdköhe 163 Mittel gegen Gröklöhe nach Whitehead 163 Mittel gegen Gröklöhe nach Enterwurm 163 Mittel gegen ben Seus und Sauerwurm 163 Mittel gegen Henstellen (Hausgrillen, Heimchen) 165 Mittel gegen Henscheite Schädlinge 167 Mittel zum Abhalten von Erdsenseldern 168 Mittel gegen Kellerasseln und Tausendfüßer 168 Mittel gegen Kellerasseln und Tausendfüßer 168 Mittel gegen Kellerasseln und Tausendfüßer 168 Mittel gegen Kohlweißlingraupen 169 Mittel gegen Walkaser und Engerlinge 170	Vertilgung von Wespennestern	152
Reßlersche Flüssischeit Mittel gegen Blutegel in Fischteichen 156 Wittel gegen Blutläuse 156 Kalkanitrich gegen die Blutlaus 160 Reßlersche Blutlaustinktur 161 Betroleumemulsion gegen Blutläuse 161 Tabakertrakt=Seisenlösung gegen Blutläuse 162 Mittel gegen Erbsische 162 Pulver gegen Erbsische 162 Pulver gegen Grbriche nach Whitehead 163 Mittel gegen Grbriche nach Enterwurm 163 Mittel gegen Gen Senz und Sauerwurm 163 Mittel gegen Grillen (Hausgrillen, Heimchen) 165 Mittel gegen Hensche 166 Mittel gegen HisphrüchterSchäblinge 167 Mittel zum Abhalten von Erbsienselbern 168 Mittel gegen Kellerasseln und Tausenbfüßer 168 Mittel gegen Kellerasseln und Tausenbfüßer 168 Mittel gegen Kohlweißlingraupen 169 Mittel gegen Mohlweißlingraupen 169	Mittel gegen Blattläuse	153
Mittel gegen Blutlause. 156 Kalkanstrich gegen die Blutlaus. 160 Reßlersche Blutlaustinktur. 161 Ketroleumenmussion gegen Blutläuse. 161 Tabakertrakte Seisenlösung gegen Blutläuse. 162 Mittel gegen Erbstöhe. 162 Kulver gegen Erbstöhe nach Whitehead. 163 Mittel gegen Großlöhe nach Whitehead. 163 Mittel gegen ben Hene und Sauerwurm. 163 Mittel gegen Grillen (Hausgrillen, Heimchen). 165 Mittel gegen Hensche 166 Mittel gegen Hissensche 166 Mittel gegen Hissensche 167 Mittel zum Abhakten von Erbsenselberrn. 168 Mittel gegen Kellerasseln und Tausendssiher. 168 Mittel gegen Kellerasseln und Tausendssiher. 168 Mittel gegen Kohlweißlingraupen. 169 Mittel gegen Nohlweißlingraupen. 169	Regleriche Flüffiofeit	
Mittel gegen Blutlause. 156 Kalkanstrich gegen die Blutlaus. 160 Reßlersche Blutlaustinktur. 161 Ketroleumenmussion gegen Blutläuse. 161 Tabakertrakte Seisenlösung gegen Blutläuse. 162 Mittel gegen Erbstöhe. 162 Kulver gegen Erbstöhe nach Whitehead. 163 Mittel gegen Großlöhe nach Whitehead. 163 Mittel gegen ben Hene und Sauerwurm. 163 Mittel gegen Grillen (Hausgrillen, Heimchen). 165 Mittel gegen Hensche 166 Mittel gegen Hissensche 166 Mittel gegen Hissensche 167 Mittel zum Abhakten von Erbsenselberrn. 168 Mittel gegen Kellerasseln und Tausendssiher. 168 Mittel gegen Kellerasseln und Tausendssiher. 168 Mittel gegen Kohlweißlingraupen. 169 Mittel gegen Nohlweißlingraupen. 169	Mittel gegen Blutegel in Tischteichen	156
Reflersche Blutlaustinktur  Retroleumenussion gegen Blutläuse  Tabakertrakt-Seisenlösung gegen Blutläuse  Activel gegen Erdsche Autrel gegen Großiche nach Whitehead  Mittel gegen Großiche nach Whitehead  Mittel gegen ben Hen- und Sauerwurm  163  Mittel gegen Grillen (Hausgrillen, Heimchen)  Mittel gegen Henschen  Mittel gegen Henschen  Mittel gegen Henschen  Mittel gegen Henschen  Mittel gun Abhalten von Erdsenschen  Mittel gegen Kellerasseln und Tausendfüßer  Mittel gegen Kellerasseln und Tausendfüßer  Mittel gegen Kohlweißlingraupen  Mittel gegen Mohlweißlingraupen  169	Mittel gegen Blutläuse	156
Reflersche Blutlaustinktur  Retroleumenussion gegen Blutläuse  Tabakertrakt-Seisenlösung gegen Blutläuse  Activel gegen Erdsche Autrel gegen Großiche nach Whitehead  Mittel gegen Großiche nach Whitehead  Mittel gegen ben Hen- und Sauerwurm  163  Mittel gegen Grillen (Hausgrillen, Heimchen)  Mittel gegen Henschen  Mittel gegen Henschen  Mittel gegen Henschen  Mittel gegen Henschen  Mittel gun Abhalten von Erdsenschen  Mittel gegen Kellerasseln und Tausendfüßer  Mittel gegen Kellerasseln und Tausendfüßer  Mittel gegen Kohlweißlingraupen  Mittel gegen Mohlweißlingraupen  169	Kalkanstrich gegen die Blutlaus	160
Ketroleumennulpon gegen Blutlause 161 Tabakertrakt-Seifenlösung gegen Blutläuse 162 Mittel gegen Erdstöhe 162 Kulver gegen Grdstöhe nach Whitehead 163 Mittel gegen ben Hen: und Sauerwurm 163 Mittel gegen Grillen (Hausgrillen, Heimchen) 165 Mittel gegen Henschen 166 Mittel gegen Henschen 166 Mittel gegen Henschen 167 Mittel zum Alhalten von Erdsenschern 168 Mittel gegen Kellerasseln und Tausendfüßer 168 Mittel gegen Kellerasseln und Tausendfüßer 168 Mittel gegen Kohlweißlingraupen 169 Mittel gegen Mohlweißlingraupen 169	Rekleriche Blutlaustinktur	161
Mittel gegen Erbflöhe 162 Pulber gegen Erbflöhe nach Whitesead 163 Mittel gegen den Henz und Sauerwurm 163 Mittel gegen den Kenz und Sauerwurm 165 Mittel gegen Grillen (Hausgrillen, Heimchen) 165 Mittel gegen Henschrecken 166 Mittel gegen Hölsenfrüchter Schädlinge 167 Mittel zum Abhalten von Erbsenfelvern 168 Mittel gegen Kellerasseln und Tausenbfüßer 168 Mittel gegen Kohlweißlingraupen 169 Mittel gegen Mohlweißlingraupen 170	Betroleumemulfion gegen Blutläufe	161
Mittel gegen Erbflöhe 162 Pulber gegen Erbflöhe nach Whitesead 163 Mittel gegen den Henz und Sauerwurm 163 Mittel gegen den Kenz und Sauerwurm 165 Mittel gegen Grillen (Hausgrillen, Heimchen) 165 Mittel gegen Henschrecken 166 Mittel gegen Hölsenfrüchter Schädlinge 167 Mittel zum Abhalten von Erbsenfelvern 168 Mittel gegen Kellerasseln und Tausenbfüßer 168 Mittel gegen Kohlweißlingraupen 169 Mittel gegen Mohlweißlingraupen 170	Tabakertrakt=Seifenlösung gegen Blutläuse	162
Mittel gegen ben Hen= und Sauerwurm	Mittel gegen Erdflöhe	162
Mittel gegen ben Hen= und Sauerwurm	Bulver gegen Erdflöhe nach Bhitehead	163
Mittel gegen Heuschen 166 Mittel gegen Hispariuchte Schädlunge 167 Mittel zum Abhalten von Erdienfeldern 168 Mittel gegen Kellerasseln und Tausendfüßer 168 Mittel gegen Kohlweißlingraupen 169 Mittel gegen Nohlweißlingraupen 170	Mittel gegen den Seu- und Sauerwurm	163
Mittel gegen Heuschen 166 Mittel gegen Hispariuchte Schädlunge 167 Mittel zum Abhalten von Erdienfeldern 168 Mittel gegen Kellerasseln und Tausendfüßer 168 Mittel gegen Kohlweißlingraupen 169 Mittel gegen Nohlweißlingraupen 170	Mittel gegen Grillen (Sausgrillen, Beimchen)	165
Wittel gegen Kellerasseln und Tausendsüßer	Mittel gegen Beuschrecken	166
Wittel gegen Kellerasseln und Tausendsüßer	Mittel gegen Sulfenfruchte Schablinge	167
Wittel gegen Kellerasseln und Tausendsüßer	Mittel jum Abhalten von Erbienfeldern	168
Mittel gegen Kohlweißlingraupen	Mittel gegen Relleraffeln und Taufendfüßer	168
Mittel gegen Maifafer und Engerlinge 170	Mittel gegen Rohlweißlingraupen	169
001444	Mittel gegen Maitafer und Engerlinge	170
wattel gegen die Wantwurfsgrine	Mittel gegen die Maulwurfsgrille	172

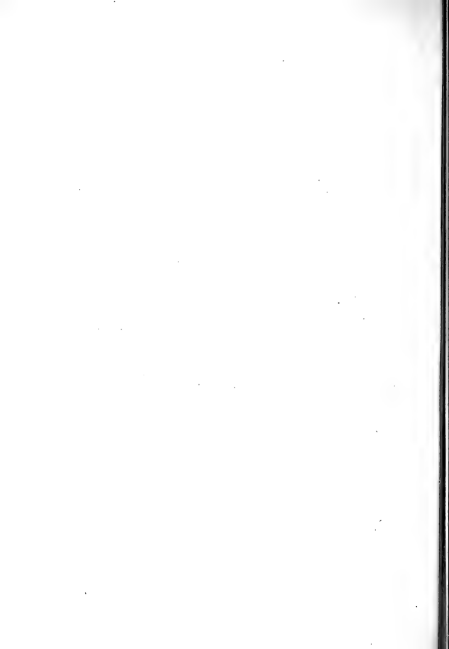
Inhaltsverzeichnis.	XI
	Seite
Mittel gegen Raupen im allgemeinen	. 174
Mittel gegen Raupen an Obstbäumen	. 176
(Segen symmonum uno 2) mundoe.	. 177
Mittel gegen den Rübenrüsselkäfer . Mittel gegen Schildläuse . Mittel gegen Schnecken . Mittel gegen Schädlinge der Spargelpflausen	. 178
Mittel gegen Schildläuse	. 178
Mittel gegen Schnecken	. 180
Mittel gegen Schählinge ber Spargeluffangen	189
1 Begen Snargelfäfer	. 182
1. Gegen Spargelfäfer	184
Gegen Spargelroft.	. 101
Mittal acces Sia Madianatta in Dianattata	186
Mittel gegen ben Niebenhahrer	187
Mittel gegen Wirmer in her Corbe	187
Bagan han Orghtmurm	180
Wittel gegen Sie Omiehelfliege	189
Singuiged of Mettal array Swieter on Chickings	. 100
Mittel gegen den Weidenhohrer. Mittel gegen den Weidenhohrer. Mittel gegen Würmer in der Erde Gegen den Drahtwurm Mittel gegen die Zwiedelsliege Singvögel als Mittel gegen Insesten an Obsibäume Porrichtungen für die Inwendung der chemischen Pertigungsmittel. Flüssigteitszerständer. Schweselkohlenstoff-Insestor Bulver= und Schweselzerständungsapparate.	11 100
portingingen für die Anwendung der gemijaje	101
Vertigungsmittet	100
Fluifiquenszerflunder	105
Some elettonten totte Auferior	100
warbet: und Samelergerficubung aupparace.	. 100
(*COMOUNT)   THE STREET   THE S	-
(*COMOUNT)   THE STREET   THE S	-
(*COMOUNT)   THE STREET   THE S	-
vorrichtungen	. 200 it . 200
vorrigtungen	. 200 it . 200 . 202
vorrigtungen	. 200 it . 200 . 202
vorrigtungen	. 200 n . 200 . 202 . 203
vorrigtungen Leimringe, Leimstangen und Leimzänne gege Forstschädlinge Leimringe gegen Nauven an Obstbäumen Obstbaum=Mabenfalle Unlegen von Heuieilen gegen Baumichädlinge Kangrinden, Kangknüppel und Kangreisigbundel	. 200 ii . 200 . 202 . 203 . 204
vorrigtungen Leimringe, Leimstangen und Leimzänne gege Forstschädlinge Leimringe gegen Nauven an Obstbäumen Obstbaum=Mabenfalle Unlegen von Heuieilen gegen Baumichädlinge Kangrinden, Kangknüppel und Kangreisigbundel	. 200 ii . 200 . 202 . 203 . 204
vorrigtungen Leimringe, Leimstangen und Leimzäune gege Forstschäblinge Leimringe gegen Nauven an Obstbäumen	. 200 nt . 200 . 202 . 203 . 204 . 204 . 205 . 205
vorrichtungen Leimringe, Leimstangen und Leimzäune gege Forstschädlinge Leimringe gegen Rauven an Obstbäumen	. 200 it . 202 . 203 . 204 . 204 . 205 . 205
vorrichtungen Leimringe, Leimstangen und Leimzäune gege Forstschädlinge Leimringe gegen Rauven an Obstbäumen	. 200 n . 200 . 202 . 203 . 204 . 205 . 205 . 205
vorrichtungen  Leimringe, Leimstangen und Leimzäune gege Forstschädlinge  Leimringe gegen Raupen an Obstbäumen  Obstbaum=Madenfalle  Unlegen von Heuseilen gegen Baumichädlinge Fangrinden, Fangknüppel und Fangreisigbündel  Gingraben von Bruttnüppeln  Fangkäume zur Bertilgung von Forstichädlingen Fanggräben zur Bertilgung von Forstichädlingen Fanggräben zur Bertilgung von Forstichädlingen	. 200 n . 200 . 202 . 203 . 204 . 205 . 205 . 206 . 206
vorrigtungen Leimringe, Leimstangen und Leimzänne gege Forstschädlinge Leimringe gegen Nauven an Obstbäumen Obstbaum=Madenfalle Anlegen von Heuseilen gegen Baumichädlinge Fangrinden, Fangknüppel und Fangreisigbundel Gingraben von Brutknüppeln Fangkähme zur Bertilgung von Forstschädlingen Fanggräben zur Bertilgung von Forstschädlingen Insettenglas von Broffard Fanggräben zur Bertilgung von Forstschädlingen Fanggräben zur Bertilgung von Forstschädlingen Fanggräben zur Bertilgung von Forstschädlingen	. 200 at . 200 . 202 . 203 . 204 . 205 . 205 . 206 . 207 . 207
vorrigtungen Leimringe, Leimstangen und Leimzänne gege Forstschädlinge Leimringe gegen Nauven an Obstbäumen Obstbaum=Madenfalle Anlegen von Heuseilen gegen Baumichädlinge Fangrinden, Fangknüppel und Fangreisigbundel Gingraben von Brutknüppeln Fangkähme zur Bertilgung von Forstschädlingen Fanggräben zur Bertilgung von Forstschädlingen Insettenglas von Broffard Fanggräben zur Bertilgung von Forstschädlingen Fanggräben zur Bertilgung von Forstschädlingen Fanggräben zur Bertilgung von Forstschädlingen	. 200 at . 200 . 202 . 203 . 204 . 205 . 205 . 206 . 207 . 207
vorrigtungen Leimringe, Leimstangen und Leimzäune gege Forstschäblinge Leimringe gegen Nauven an Obstbäumen Obstbaum=Mabenfalle Anlegen von Heuseilen gegen Baumichädlinge Fangrinden, Fangstnüppel und Fangreisigbündel Gingraben von Brutlnüppeln Fangdäume zur Vertilgung von Forstschädlingen Fanggräben zur Vertilgung von Forstschädlingen Insettenglas von Broffard Fanggräben zur Vertilgung von Korstschädlingen Insettenglas von Verstschand. Fanggläser an Obstbäumen Mechanische Mittel zur Abhaltung von Ameisen	. 200 it . 200 . 202 . 203 . 204 . 205 . 205 . 206 . 207 . 207 . 208
vorrigtungen Leimringe, Leimstangen und Leimzäune gege Forstschäblinge Leimringe gegen Nauven an Obstbäumen Obstbaum=Mabenfalle Anlegen von Heuseilen gegen Baumichädlinge Fangrinden, Fangstnüppel und Fangreisigbündel Gingraben von Brutlnüppeln Fangdäume zur Vertilgung von Forstschädlingen Fanggräben zur Vertilgung von Forstschädlingen Insettenglas von Broffard Fanggräben zur Vertilgung von Korstschädlingen Insettenglas von Verstschand. Fanggläser an Obstbäumen Mechanische Mittel zur Abhaltung von Ameisen	. 200 it . 200 . 202 . 203 . 204 . 205 . 205 . 206 . 207 . 207 . 208
vorrigtungen Leimringe, Leimstangen und Leimzänne gege Forstschädlinge Leimringe gegen Rauven an Obstbäumen Dbstbaum=Madenfalle Anlegen von Heuseilen gegen Baumichädlinge Fangrinden, Fangfnüppel und Fangreisigbündel Eingraben von Bruttnüppeln Fanggräben zur Bertilgung von Forstickädlingen Fanggräben zur Bertilgung von Forstickädlingen Injektenglas von Broffard Fanggräben zur Bertilgung von Forstickädlingen Injektenglas von Broffard Fanggräben zur Bertilgung von Forstickädlingen Injektenglas von Broffard Fanggräben zur Bertilgung von Forstickädlingen Raugenfaceln Rauvenscheren Rattenfalle nach Brehm Leicht herstellbare Rattenfalle	200 11 200 202 203 204 204 205 205 206 207 207 207 207 207 207 207 207
vorrigtungen Leimringe, Leimstangen und Leimzäune gege Forstschädlinge Leimringe gegen Nauven an Obstbäumen Obstbaum-Madenfalle Anlegen von Heuieilen gegen Baumichädlinge Fangrinden, Fangtnüppel und Fangreisigbündel Gingraben von Brutlnüppeln. Fangbäume zur Vertilgung von Forstichädlingen Fanggräben zur Vertilgung von Forstichädlingen Inseltenglas von Broffard. Fanggläser an Obstbäumen Mechanische Mittel zur Abhaltung von Ameisen Raupenscheln. Raupensachen. Raupenscheln. Rattenfalle nach Brehm. Leicht herstellbare Rattenfalle	. 200 11 . 200 . 202 . 203 . 204 . 205 . 205 . 206 . 207 . 208 . 208
vorrigtungen Leimringe, Leimstangen und Leimzänne gege Forstschädlinge Leimringe gegen Naupen an Obstbäumen Obstbaum-Madenfalle Anlegen von Heuseile gegen Baumichädlinge Fangrinden, Fangknüppel und Fangreisigbundel Gingraben von Brutknüppeln. Fangkäume zur Bertilgung von Forstschädlingen Fanggräben zur Bertilgung von Forstschädlingen Insektenglas von Broffard. Fanggläser an Obstbäumen Mechanische Mittel zur Abhaltung von Ameisen Raupensaceln. Raupensaceln. Rattenfalle nach Brehm. Leicht herstellbare Rattenfalle	. 2000 11 . 2000 . 202 . 203 . 204 . 205 . 205 . 206 . 207 . 208 . 208 . 210 . 212
vorrigtungen Leimringe, Leimstangen und Leimzänne gege Forstschädlinge Leimringe gegen Naupen an Obstbäumen Obstbaum-Madenfalle Anlegen von Heuseile gegen Baumichädlinge Fangrinden, Fangknüppel und Fangreisigbundel Gingraben von Brutknüppeln. Fangkäume zur Bertilgung von Forstschädlingen Fanggräben zur Bertilgung von Forstschädlingen Insektenglas von Broffard. Fanggläser an Obstbäumen Mechanische Mittel zur Abhaltung von Ameisen Raupensaceln. Raupensaceln. Rattenfalle nach Brehm. Leicht herstellbare Rattenfalle	. 2000 11 . 2000 . 202 . 203 . 204 . 205 . 205 . 206 . 207 . 208 . 208 . 210 . 212
vorrigtungen Leimringe, Leimstangen und Leimzäune gege Forstschäblinge Leimringe gegen Nauven an Obstbäumen Obstbaum-Mabenfalle Anlegen von Heuseilen gegen Baumichädlinge Fangrinden, Fangstnüppel und Fangreisigbündel Gingraben von Brutlnüppeln. Fangbäume zur Vertilgung von Forstschädlingen Fanggräben zur Vertilgung von Forstschädlingen Insettenglas von Broffard Fanggräben zur Vertilgung von Forstschädlingen Insettenglas von Proffard Fanggräben zur Vertilgung von Forstschädlingen Anzeltenglas von Aroffard Fanggräben zur Vertilgung von Forstschädlingen Raugensche Mittel zur Abhaltung von Ameisen Rauvenscheren Rattenfalle nach Vrehm Leicht herstellbare Nattenfalle Mittel gegen Ichädlinge und lästiges Ungezieser in Hause, an Hausgeräten, Gebrauchsgegenständen un	2000 2000 mm
vorrigtungen Leimringe, Leimstangen und Leimzänne gege Forstschädlinge Leimringe gegen Naupen an Obstbäumen Obstbaum-Madenfalle Anlegen von Heuseile gegen Baumichädlinge Fangrinden, Fangknüppel und Fangreisigbundel Gingraben von Brutknüppeln. Fangkäume zur Bertilgung von Forstschädlingen Fanggräben zur Bertilgung von Forstschädlingen Insektenglas von Broffard. Fanggläser an Obstbäumen Mechanische Mittel zur Abhaltung von Ameisen Raupensaceln. Raupensaceln. Rattenfalle nach Brehm. Leicht herstellbare Rattenfalle	2000 2000 mm

	Zeite
Mottenpapier	228
Mottenpapier	228
Spinnenbulver	231
Spinnenpulver	231
Bideridadlinge	231
Bucherschädlinge	
Fingermuichel bei Solzbanlichkeiten in Seewaffer	233
Mittel gegen Wildverbiß	236
Behandlung von Saatgut gegen Vogelfraß	937
Mittel gegen Ungeziefer an Menschen und Cieren	928
Wanze Floh Fliegen im Haus Fliegen	
in Ställen. — Schnafen. — Mostitos. — Schafe	
lausfliege, Zeden. — Krägmilbe.	,
Mittel gegen Ranzen	918
Mittel gegen Banzen	250
Mutan	250
Autan	200
Enjottennilner Runethrumhlisten	200
Sujettenputvet, Spitetijiumvillen	201
Insettenpulver, Aprethrumblüten	200
Matuniteties Inferiendinger	201
Weidundes Inferendulver	201
Metalliiches Insetrenpulver Mittel gegen Fliegen, Bremsen usw. Fliegenpapiere	201
Fliegenpapiere	265
Fliegenleim Fliegenwasser	267
yllegenwasser	270
Strenpulber gegen Gliegen	270
Fliegenessen	271
Allegenpuder	271
Fliegensalbe	271
Salbe gegen Fliegen in Ställen	272
Mittel gegen Fliegen und Bremsen bei Tieren	272
Schutzmittel gegen Bremfen bei Bferden	273
Schugmittel gegen Bremjen bei Bferben	276
Marganinanica	279
McSquitolin	280
Müdentinftur	282
Mücenfifte	282
Schnaken-Räucherpafiillen	282
Räucherferzen	282
Bulver gegen Mosfitos	283
Näucherferzen Bulver gegen Mostitos Berichiedene Eremes zum Einreiben	283
Insektenseise	285
Mittel gegen Bienenstiche	285
Inieftenabhaltungsmittel fur Meniden	286
Tohmoier nach Töllner	288

Zinijaniz bergarajiniz.	77111
	Zeite
Culattanishun (abbattunas i Mittal in Time	
Insettenichus= (=abhaltungs=) Mittel für Tiere	. 289
Insettenöl nach Töllner	
Seife gegen Ungeziefer ber Sunde	
Ungeziefer-Pomade	. 291
Tabanal	. 291
Mittel gegen Kopfungeziefer	. 292
Insettenipecfeife gegen Laufe	. 292
Transeise gegen Lause	. 293
Mittel gegen Läuse bei Tieren	. 293
Mittel gegen Zeden ber Schafe	. 294
Mittel gegen die Rände der Schafe	. 294
Flüfsigkeit gegen die Zwergzikade	. 295
Schut des Suhnerbestandes vor Läufen und Gederlinge	en 295
Vertilaung von Ratten und Mäufen	. 297
Vertilgung von Katten und Mäusen	. 304
Thosphorbrei	. 304
Phosphorbrei	. 305
Phosphorbrei	. 306
Rattenflöße	. 306
Phosphorpafta	
Berichiedene Zuhereitungen	307
Barnthaltige Braparate gur Bertilgung der Man	ic 308
Meerzwiebelpräparate	309
Mäusegrüße	310
Giftweizen	211
Letolin	211
Mittel gegen Ratten in Geflügelftällen	211
Vertilgung des Maulwurfes	919
Confirmation on Martilana San Confirm	915
hamsterpatronen jur Vertilgung des hamsters	917
Alphabetisches Sachregister	. 31.6

Suhaltsheresidinis

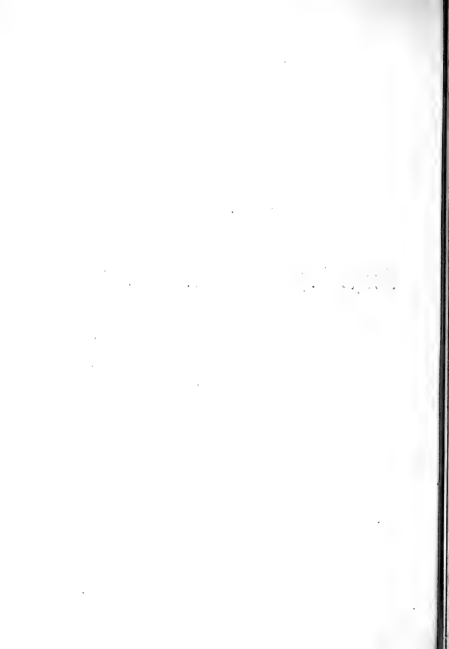
77177



## Die Vertilgung

pon

Ungeziefer und Unkraut.



## Ginleitung.

Jedes lebende Wejen, jei es tierijcher oder pflang= licher Ratur, will leben, sich vermehren und dann nach län= gerer oder fürzerer Zeit, die ihm von der Ratur zugewiesen ift, perichwindet es wieder von der Erde oder aus dem Baffer, um den gahlreichen anderen feiner Gattung Blats zu machen. Alles, ob Tier oder Pflanze, fampft hierbei nach feiner Art und feinem Vermögen, der Schwächere unterliegt bem Stärkeren, das eine bedarf zu feiner Ernährung bes Fleisches, das andere der Begetabilien und jo lebt eigentlich jedes Lebewesen auf Kosten eines anderen, einer nimmt'in dieser oder in jener Form die Bedürfnisse von dem anderen, wenn nicht freiwillig gegeben, so geraubt, selbst unter den erschwerendsten Umständen. Es darf daher nicht wundernehmen, wenn nicht nur der Menich und große Tiere, Bäume und Sträucher leben wollen, jondern auch die ungezählten kleinen Tiere und Tierchen, selbst die mit freiem Auge faum sichtbaren, die fleinsten Pflangehen, die nur Bruchteile von Millimetern groß sind, sie alle sind von der allweisen Mutter Natur zu ihrem Dajein berechtigt worden, auch wenn wir vielfach dies nicht einsehen und uns auch den Grund für ihre Eristenz nicht recht erflären fönnen, ja sie geradezu als höchst überstüssig zu bezeichnen gewohnt sind. Das beste Beispiel jolcher unnützer Lebewejen sind die den Menichen und das Tier belästigenden, ihnen das Blut ausjaugenden Injeften, die Echnafen, Wangen und Glöhe, dann die Tliegen, Ruffen und Echaben, neben vielen anderen Tierchen, die man im allgemeinen als "Unaegiefer bezeichnet. Dann aber kommen noch die ungegablten Tierchen, Die unfere Welder und Obitkulturen, unfere Gemüse- und Blumengarten, uniere Forste und vieles andere ichädigen, Die fleinen pflanglichen Lebeweien, Die oftmals un= endliches Unheil anrichten. Mit den lettgenannten Kategorien fann man sich noch eher abfinden, bei ihnen begreift man noch die Eristenzberechtigung, die man bei dem Ungezieser. das die Menschen beläftigt, nicht verstehen will und auch ichließlich nicht recht verstehen kann. Aber sie alle find vor= handen, wir muffen mit ihnen leider unausgesett rechnen. sie bekämpfen und dahin trachten, ihre Bahl zu verringern und sie damit weniger schädigend zu gestalten. Das tierische und vilangliche Ungeziefer ift jederzeit gang zweifelsohne vorhanden gewesen, nur die Bedingungen für seine Bermehrung und seine Ausbreitung find nicht überall gleich, und dort, wo sie vorhanden sind, ist auch ein vermehrtes Vorkommen vorauszuseten. Es liegt wohl auf der Sand, daß Flöhe, Wanzen und Läuse sich dort außerordentlich leicht verbreiten, wo bem Menichen Der Ginn für Reinlichkeit an' sich und seinen Haustieren fehlt, wo er nichts dazu tut. Diese Plagegeister zu befämpfen, zu vernichten oder sich ihrer jonst zu erwehren. Auch Unreinlichkeit im Hause oder der Wohnstätte überhaupt trägt unendlich viel zur Ausbreitung des Ungeziefers bei, ebenso der Aufenthalt vieler Menschen in einem Raum, unreine Luft, verwahrlofte Mauerflächen und Fußböden, das Umberliegenlaffen von Abfällen jeglicher Art uiw. Alles diejes bietet jeglichem Ungeziefer die Belegenheit zu seiner Ernährung und zu seiner Fortpflanzung und damit zu einem Aberhandnehmen, jo daß alle diese Plagegeister von dort, wo sie sich einmal festgesett haben, unendlich ichwer zu vertreiben find. Glücklicherweise ichafft auch hier wieder die Mutter Natur teilweise Abhilfe, sei es durch den Eintritt des Winters, der viele der Schädlinge gur Untätigkeit zwingt oder fie durch Frofte gang oder teilweise vernichtet, durch Rrankheiten, Die unter ihnen aus= brechen, tötet; aber ichließlich ift es doch dem Menschen in Die Hand gegeben, fich durch Reinhalten des Körpers, der

Wohnstätten, durch entsprechende Lebensführung von dem Ungeziefer, das seine eigene Person aufsucht und ihn belästigt, zu befreien, seine Feld=, Garten=, Obst= und Wald= kulturen wenn auch nicht vollkommen, so doch so zu säubern und instand zu halten, daß der Schaden in mäßigen Grenzen bleibt. Gegen Invasionen wandernder Heuschrecken, die großen Züge der Kohlweißlinge, der Nonnenraupen und anderer an einzelnen Orten plöglich und massenhaft auf= tretender Schädlinge ist er allerdings für einige Zeit macht= los, dann aber kann er doch mit geeigneten Vertilgungs= mitteln eingreifen und die serneren Schäden mildern oder ganz unmöglich machen.

Man hat es bei den Pflanzen mit pflanzlichen und mit tierischen Schädlingen, bei den Menschen und den Tieren ausschließlich mit tierischen Schädlingen zu tun; unter den Gebrauchsgegenständen hat lediglich das Holz durch pflanzliche Organismen (Holz- oder Hausschwamm) neben tierischen Schädlingen, alle anderen aber nur durch letztere zu leiden.

Alle jene pflanglichen Organismen, welche das Leben ber Bilangen fürgen und felbst gerftoren, find als Barasiten zu betrachten und alle Ginwirkungen, welche sowohl durch Diefe, als auch folde von Tieren, durch ungeeignete Boden= und Feuchtigkeitsverhältnisse, mangelhafte Belichtung, mechanische Verlegungen berbeigeführt werden, bezeichnet man mit dem Ramen » Pflanzenkrankheiten «. Die Lehre von den Bflanzenkrankheiten, Die Phytopathologie, hat Die Aufgabe, Die Ursachen dieser Krankheiten zu erforschen und cs ist von größter Wichtigkeit, Die Symptome, unter benen Dieselben auftreten, zu untersuchen, weil man in vielen Fällen aus ben Symptomen auf die Urfachen schließen fann. Es find in den letten Jahrzehnten fast in allen Staaten Institute ins Leben gerufen worden, welche alle Berhältnijje genau ftudieren und die erzielten Resultate den Interessenten gu= gangig machen; auch besteht eine internationale phytopathologische Gesellschaft für diese Forschungen.

Die wichtigsten biefer Pflangenfrantheiten find ber Getreibebrand (Brand bes Getreibes), bas Mutterforn, ber

Getreiderost, die Trauben= und die Kartosselkrankheit, der Blattschorf, der Sungerzweischgen; hierzu kommen noch die Rotfäule, Der Erdfrebs, Der Ritsenichorf, Die Rohlhernie und andere. Unter den Tieren, die schädliche Einflüsse auf Bilangen ausüben, find in erfter Linie Borkenkafer, Reblaus. Gallweiven, Blut- und Blattläufe, Kohlweißlinge u. a. m. zu nennen. Nagetiere, wie Mäuse, richten beträchtlichen Schaden an, ebenjo auch unjere heimischen Wildarten, welche junge Bäume benagen (Wildverbig, und Saaten gerftoren. Aufällige oder absichtliche Verwundungen erzeugen Dißbildungen (Kröpfe. Überwallungen usw.), ebenso auch ab= fichtliche Verwundungen bei der Harzgewinnung. Zahlreiche Bilanzentrantheiten sind auf abnorme Licht- und Temperaturverhältnisse zurückzuführen; hierher gehören das Verveilen oder Etiolisieren (Erscheinungen bei länger andauernder Verdunkelung), ferner das Erfrieren. Auch allzu ftarke Erwärmung veruriacht leicht das Welken und ichließlich Abfterben der Bilangen. Auch die Bodenbeschaffenheit fann manniafache Veränderungen herbeiführen, und der Mangel gewisser Rährstoffe im Boden ist vielfach verderblich, wenn man nicht mit geeigneten Mitteln solche regelt. Denn ein zu geringer Gehalt an Rährstoffen überhaupt erzeugt zwerghafte Entwicklung, die man als Zwergwuchs ober Nanismus bezeichnet. Gehr fruchtbarer Boden ruft leicht Mäulnis der Wurzeln hervor und viele Mißbildungen laffen fich auf die Bodenbeschaffenheit zurückführen.

Pflanzliche Parafiten oder Schmarotergewächse entnehmen wie die tierischen Parasiten ihre Nährstoffe ganz oder auch nur teilweise anderen pflanzlichen Lebewesen oder Tieren und verursachen frankhafte Beränderungen einzelner Organe oder der ganzen, als Wirt dienenden Pflanze. Sie rusen aber auch teils Anschwellungen, Hypertrophien, Gallenbildungen hervor, teils auch bewirken sie ein vollständiges Absterden, Faulen u. dgl. bloß der befallenen Organe, 3. B. Gallen, oder auch der ganzen Pflanze. Die Art, wie die Schmaroterpilanzen den sie ernährenden Wirten die Nahrung entnehmen, ist sehr verschieden. Die meisten paras

sitischen Bilge durchdringen mit ihrem Mngelium die Gewebe ber Wirtspflanze und ihre Syphen (schlauchförmige, spinn= webartige Fäden), machsen entweder selbst in die Bellen hinein oder fie fenden Hauftorien (fadenformige, buichelartige Myzelien [Saugwarzen]) in bas Innere berielben. während die eigentliche Minzelentwicklung in den Interzellularräumen ftattfindet. Dft tommen beide obengenannten Wirkungen zusammen in der Weise vor, daß nach vorher itattaefundener frankhafter Beränderung ichließlich ein voll= ftändiges Absterben eintritt, 3. B. häufig bei den Brand-pilzen, bei der Kartoffelfrantheit, bei zahlreichen Krantheiten der Obst- und Waldbäume. Außer den im Innern der Bflanzengewebe lebenden endophytischen Barafiten gibt ca unter den Bilgen noch eine Angahl epiphytischer, deren Myzelium sich auf der Oberfläche der befallenen Pflanzen entwickelt und von da aus nun Sauftorien in die Evi= bermis, feltener auch in die unterliegenden Bellen, treibt. Aber auch hier ift ber Ginfluß auf die Wirtspflanze in ber Regel ein schädlicher. Sierher gehören 3. B. fämtliche Mehltaupilze, darunter die Traubenkrankheit oder Trauben= fäule. Gin eigentümlicher Parasitismus von Bilgen findet fich auf den Flechten. Unter den wenigen phanerogamiichen Bflanzen fann man jolde unterscheiden, die überhaupt fein Chlorophyll oder nur jehr wenig enthalten und demnach organische Verbindungen aus anderen Pflanzen entnehmen muffen und solche, die zwar gang normal grun gefärbte Blattorgane besitzen, aber die mineralischen Rährstoffe nicht bireft aus dem Boden, sondern aus den Stengeln ober Burgeln anderer Bflangen aufnehmen. In die erftere Gruppe gehören die Cuscuta-Arten, ferner die Orobanche (Sommerwurz, Wurger), die Balanophoraceen Geren- oder Teufels= zwirn) und Rafflesiaceen. Die meisten Dieser Pflangen treiben Sauftorien entweder in Die Stengel ober in Die Burgel der Rährpflangen, gewöhnlich bis in die Wefaßbundet hinein und ernähren sich auf diese Beise auf Mosten jener Gewächie. Andere haben eine fnollenartige Anichwellung ihrer Stengelbafis, Dieje verwächst mit einer Wurgel ber

Rährpflanze und stellt jo ein den Haustorien ähnliches Saugorgan dar. Das lettere ist beispielsweise bei ben Orobanchen der Fall. Bei der zweiten Gruppe, den chlorophyllführenden Barafiten liegen die Berhältniffe infofern anders. als dieje Gewächse in vielen Fällen mahrscheinlich nur anorganische Rährstoffe aus der Bilanze nehmen; dahin gehören 3. B. die Loranthaceen und unter diesen die Mistel. Die Arten der Gattungen Euphrasia, Thesium, Rinanthus. Die Organe, mittels deren fie jene Stoffe aufsaugen, find jedoch gang ähnlich jenen der chlorophyllfreien phanerogamen Barafiten gebaut, indem auch hier Die Hauftorien oder Saugorgane bis in die Gefäßbundel oder bis in den Holgkörper der Wirtspflanze eindringen.

Die tierischen Schädlinge sowohl für Pflanzen als auch für tierische Lebewesen refrutieren sich, wenn man von den Ratten, Mäusen, dem Maulwurf und Samfter absieht. ausichließlich aus den niederen Tierklassen, Rerbtieren, Sterfen, Inseften (Rafer, Santflügler ober Aderflügler, Schmetterlinge, Zweiflügler, Gerabflügler, Kauterfe, Belmferfel, Schnabelferfe oder Halbdecker und werden Bilangen teils unmittelbar durch die Suche nach Nahrung verderblich. teils durch ihre Raupen und Larven, mahrend fie Gebrauchs= gegenstände, 3. B. Solz, burch Bernagen besielben, dann aber auch ihre Raupen Schaden verursachen, Menichen und Tieren aber durch Aussaugen von Blut außerordentlich un=

angenehm werden fönnen.

Eine nicht unbedeutende Rolle unter dem »Ungeziefer« ivielen die Schmaroger oder Barafiten, Tiere, Die auf Rosten anderer leben, die aber im Gegensate zu den Raubtieren, die in gleicher Weise auf Rosten anderer leben, viel geringere Anjprüche haben: die Schmaroter oder Barafiten begnügen sich mit viel geringeren Ansprüchen an den Ernährer, den Wirt, indem sie demselben immer einen geringen Teil entnehmen, deffen Verluft in der Regel bas Leben des= jelben nicht ernstlich bedroht. Zumeist fann (nach Dr. Bag= ner, Schmarober und Schmarobertum) die Rahrungsaufnahme der Schmaroter nur von Tier zu Tier bewirkt

werden, fie muffen also bei benjelben in irgend einer Form Nahrung nehmen, dauernd (3. B. Läuse) oder nur vorüber= gehend. bann aber mindeftens fo lange, bis das Nahrungs= bedürfnis gestillt ift (Flohe, Wanzen, Schnaken). Es ift flar, daß in letterem Falle der Wirt öfters besucht werden muß, jo oft, als der Sunger den Barafiten zwingt. bringt demnach das Schmarobertum eine bestimmte und fonstante Beziehung zwischen Individuen zweier verschiedener Arten zum Ausdruck: Die eine Tierart nimmt sich die Nahrung, Die ihm pon dem anderen überlassen werden muß, im Ubhangigfeitsverhaltnis, das durchaus einseitig ift. denn der Wirt bedarf feines Gaftes nicht nur nicht, sondern er ift ihm im höchsten Grade läftig. Von dem Schmarogertum ift das Aufammenleben verschiedenartiger Tiere aber wohl zu untericheiden. denn hier fann der Gaft nicht ohne den Birt und dieser nicht ohne den Gast leben (einzelne Meeres= tiere mit Pflanzen), Tiere wie der Bernhardfrebs mit einer Seerose (Korallenpolyp). Auch die Tischgenossenschaft, die wir im Tierreich vielsach verbreitet sinden, ist nicht als Schmarobertum zu bezeichnen, aber fie fann diesem ähnlich fein, je nachdem der Tijchgenoffe von den Abfällen oder Überschüffen des anderen fich fättigt oder diesen durch Wegnahme Der Nahrung in seiner Ernährung beeinträchtigt; aber der Tijchgenoffe beansprucht niemals Teile seines Ernährers felbft. Für die Schmarogernatur eines Tieres find zwei Bedingungen erforderlich: Der Barasit muß erstens für feine Nahrung Gubstangen entnehmen, welche bem Birt, fei es leiblich, sei es ideell, zugehören und muß zweitens gerade auf Dieje Nahrung zu feinem Lebensunterhalt angewiesen fein. Es ist ein wesentlicher Unterschied in der Art und der Intensität des Schmarobertums und es darf beisvielsweise das zeitweilige Blutsaugen einer Schnake nicht bent Barafitismus der Trichine ufw. gleichgestellt werden. Bahlreiche Schmaroger finden auf oder in mehreren Tieren, selbst gang verschiedener Gattungen die Bedingungen ihrer Grifteng, andere bagegen verhalten fich erflusiv und sind ausichließlich nur auf eine Tierart für ihre Lebensfähigfeit angewiesen.

Hauptjächlich ist der Parasitismus als mehr ober weniger gewöhnliche Erscheinung nur bei Urtieren. Würmern und Gliederfüßern vorhanden, fehlt bei den Stachelhäutern gang. Die Infeften bieten gwar (nach Dr. Bagner. Schmaroper und Schmaropertum) viele Fälle von Barafitismuß bar, an dem gang außerordentlichen Formenreichtum Dieser Tiere gemessen, ist diese Erscheinung aber doch sehr beschränft, noch viel erzeptioneller als unter ben Spinnen. deren Artenreichtum zwar ebenfalls ein beträchtlicher ift. indes auch nicht annähernd mit dem der Insetten wetteifern Geradflügler, die Beuschrecken, Grillen und vermandte Sterfe umfaffend, und Schmetterlinge find außnahmslos freilebend, in anderen Insettenordnungen, 3. B. den Käfern, kommt Schmarogertum nur jehr vereinzelt vor; lediglich die Schnabelkerfe und Zweiflügler bieten eine größere Zahl von parafitischen Formen dar: die ersteren vereinigen mit den flügellosen Läufen, einer erklusiv dem Schmaroperleben huldigenden Tiergruppe, die Zirpen und Wangen, die neben anderen freilebenden Arten gahlreiche. teils Pflanzen, teils Tiere heimsuchende Parasiten in sich schließen. Unter den Zweiflüglern find von den Langfühlern oder Mücken, die Stechmücken oder Gelsen, Schnaken, Mosfitos genügend befannte und gefährliche Blutjauger bes Menschen und gewisse Arten der Gabelmücken als Ilbertrager der Malaria jungft als außerft gefährliche Tiere erkannt worden. Die kurzfühlerigen Fliegen umfassen in den Bremsen stechende und blutsaugende Formen, die Mensch und Tier in gleicher Weise beläftigen; ebenjo sind die Dasselfliegen und Biesfliegen in ausgebildetem Buftande zwar harmloje, als Larven aber interparasitisch in Säugetieren lebende Zweiflügler. Die eigentlichen, unserer Stubenfliege nächst verwandten Fliegen besitzen in dem Wadenstecher ein Gegenstück zu der Stechmücke, in der Tietiefliege einen Parallelfall zu der Gabelmücke. Bu den Zweiflüglern ge= hören auch die durchwegs eftoparasitisch (außen schmarogend) besonders auf warmblütigen Tieren lebenden Lausfliegen ohne oder nur mit rudimentaren (verfümmerten) Flügeln;

sie sind dadurch besonders merkwürdig, daß sie sebendige Larven kurz vor der Verpuppung zur Welt bringen. Die Flöhe, diese Quälgeister der Menschen und der Hunde, schließen sich an die Zweiflügler, als besondere Insektenart häusig angesehen, an, sie sind arm an Arten, aber bilden ausschließlich eine temporäre Außenschmaroger einschließende Gruppe der Kerfe.

In Fällen, wo bei den Barasiten nicht Zwittertum herricht, also Männchen und Weibchen unterschieden werden können, gilt als Regel, daß beiderlei Geschlechtsindividuen parasitisch leben, die aber nicht allgemein zutrifft. In man= chen Fällen, 3. B. bei ftechenden Insetten, wie die Stechmucken und Bremsen, sind es vielmehr nur die Beibeben. Die als Blutjauger auftreten und Menschen und Tiere verfolgen, mährend die Männchen ein mehr verborgenes und baher auch harmloses Dasein führen. Nur in gang vereinzelten Fällen pflegt das Männchen gleich dem Weibchen als Schmaroker zu leben, dabei fich aber eines anderen Wirttieres als diejes zu bedienen, nämlich der Beibchen feiner eigenen Art, jo daß die Männchen als Schmaroter der Beibchen leben. Es ift dies übrigens ein Berhalten, Das vom typischen Schmarobertum ichon beträchtlich abweicht. indem dasselbe dem Weibchen gar nicht schadet, ihm im Gegenteil sogar erheblichen Nuten bringt, benn es bedeutet nichts mehr und nichts weniger als eine Sicherheitseinrich= tung für die Fortpflangung.

Da wir es bei den Menschen und Tieren hier nur mit Ektoparasiten (Außenparasiten) zu tun haben, die allerdings sehr unangenehm fühlbar werden können und mitunter in Krankheiten (Läusesucht) ausarten können, so sind wir doch durch Reinlichkeit und rechtzeitiges Erkennen des Vorhandenseins vielsach, wenn auch nicht bei allen Parasiten, in der Lage, uns dieses lästige Ungezieser im vollsten Sinne des

Wortes von dem Leibe zu halten.

Seitdem die Erde bevölkert ift, haben auch die verschiedenstenkleinen Lebewesen auf derselben sich herumgetrieben und vielfach Schaden verursacht, wenn derselbe auch wenig oder gar

nicht beachtet worden ist, da ja in der Urzeit wesentlich weniger Menschen vorhanden waren und ihr Auskommen gesunden haben, ohne, wie es anzunehmen ist, durch Schädlinge allzusehr belästigt zu werden. Die Geschichte bietet uns hier wohl kaum etwas Positives, aber sie weiß doch von

einem Insett zu berichten.

Die Wanderheuschrecken, von denen ichon in der Bibel erzählt wird, daß ihre Schwärme gleich Wolfen die Sonne versinsterten, kommen hauptsächlich in Kleinasien und Manpten vor: in Europa haben fie in Sudrugland und in Ungarn in wenigen Gegenden eine ständige Heimat, von wo sie sich manchmal westlich bis Wien, selten über Norddeutschland bis nach Belgien hin verbreitet. Merkwürdiger= weise trifft man sie isoliert auch bei Schaffhausen in der Schweiz an. Schon Plinius berichtet, daß in Kyrene die Einwohner jährlich dreimal gegen sie zu Felde ziehen mußten und einmal soll die Blage jo arg gewesen sein, daß Die Leichen der ans Land gespülten Heuschrecken den Ausbruch der Best herbeiführten, an der 800.000 Menschen starben. In Deutschland ist die Wanderheuschrecke das erste Mal nachweistich im Jahre 873 aufgetreten, von 1333 an berichten (Taichenberg) die Chronifen ziemlich regelmäßig von dieser Plage und in den letzten zwei Jahrhunderten ist sie vierundzwanziamal in irgend einer Gegend Deutschlands aufgetreten. In Rußland gablte man im abgelaufenen Jahr= hundert 23 Heuschreckenighre. Auch in Schweden, England und Schottland find ausnahmsweise Schwärme der Wanderheuschrecke gesehen worden.

Erst in verhältnismäßig späterer Zeit, mit dem Anwachsen der Bevölferungszahl, der Steigerung des Bedarses an Nahrungs- und Gebrauchsartikeln, der weiterschreitenden Urbarmachung des Bodens und wohl auch in letzter Linie der Aussaugung der besten Nährstoffe desselben ohne zu geeigneter Zeit Ersat durch Tüngung zu bieten, die mangelnde Bekämpfung der Schädlinge dort, wo sie massenhaft austreten, haben wohl die von Pstanzen lebenden kleinen Lebewesen sich vermehrt und verbreitet, mochten die Pflanzenfrantheiten beffere Bedingungen für ihre Verbreitung

gefunden haben.

Mitunter sind nach Europa auch unseren Bewächsen ichäbliche Insetten aus überseeischen Ländern eingeschleppt morden, wie die Reblaus, der Kartoffel= oder Rolorado= fafer und auch die allerjungste Zeit berichtet über die Gin= ichleppung eines Injeftes. In Gloftrup bei Kovenhagen wurden por einigen Jahren die Ginwohner start durch ein fleines ichwarzes Injekt geplagt, das in großen Massen auftrat und in jeinem Bau an Flohe erinnerte, nur daß es doppelt jo groß als dieje und geflügelt ist; verscheucht, fehrt es immer wieder wie eine Fliege gurück. Das Tier fam aus ber baselbit befindlichen Olfabrit. Go oft ein Dampfer aus Cenlon oder einem anderen überseeischen Orte eine neue Ladung Olfrüchte, gewöhnlich 10.000 bis 15.000 Sacke, brachte, trat bas Ungeziefer von neuem auf. fühlem Wetter blieben die Tierchen in der Fabrif. aber bei warmer Witterung schwärmten sie wie Micken und verbreitenten sich über ben gangen Ort.

Überall bort, wo große Bodenflächen mit ein und dersielben Pflanzengattung besetzt sind, ist naturgemäß auch eine größere Anzahl dieser schädigender Insetten und Schädelinge zu erwarten, weil sie die geeigneten Lebensbedingungen vorsinden und sich dabei einer mehr oder weniger ungestörten Ruhe hingeben können. So sinden sich beispielsweise in ausgedehnten Nübenpflanzungen die Nübennematoden (Nübenwurm oder Nübenpflanzungen die Nübennematoden (Nübenwurm oder Nübenälchen), der gefährlichste Feind der Zuckerrüben, ein, die ihr Tasein der Nübenmüdigkeit des Bodens verdanken und durch Fangpflanzen (Sommerstüßen) veranlaßt werden, sich in den Wurzeln dieser einzunisten. Es sei serner des Kohlweißlings gedacht, der in umfangreichen Krautseldern unendlichen Schaden anrichtet, aber solche Pflanzen auch in Gartenbeeten nicht verschont.

Um meisten den Angriffen der Insettenschädlinge sind aber große Waldbestände ausgesetzt, und hier vielsach jene, denen die ersorderliche Aussicht mangelt, in denen eine rationelle Waldwirtschaft, sei es wegen der Schwerzugängig-

feit (Unmöglichkeit oder kaum zu bewältigende Schwierigfeiten beim Herausbringen des Holzes) oder aus Nach-lässigkeit nicht betrieben wird. Hier haben die mannigfachsten Schädlinge nicht allein vollkommene Ruhe, sondern sie finden auch in gefallenen Bäumen (Borkenkäfer, Bohrkäfer) alle Bedingungen für ihr ungestörtes Fortkommen. Es ist daher nicht zu verwundern, wenn derartige Waldbestände durch Insekten stark in Mitleidenschaft gezogen werden, leider werden aber auch gutgepflegte Wälder von denselben heimgesucht und es mögen hier nur einige solcher Schäden angeführt werden.

Bu Anfang des 19. Jahrhunderts ist in der Letzlinger Seide, Provinz Sachsen, der große Wald fast ganzlich vom

Riefernspanner vernichtet worden.

Die große Kiesernraupe (Lasiocampa pini) verursachte im Lause der Jahrhunderte großen Schaden zu wiederholten Malen; genaue Daten liegen vor über den von 1791 bis 1794 in den königlich preußischen Forsten wütenden Fraß, sowie über die zehn Jahre von 1862 bis 1872 dauernde Kalamität in den Waldungen Nordostdeutschlands. Derselbe dehnte sich über 2349 Luadratmeilen aus. Es wurden über 70.600 ha beschädigt, davon 10.244 ha kahlgesressen und rund zwei Millionen Festmeter »Raupenholz« einzgeschlagen. Auf derselben Fläche betrug der durch Verlust beim Holzwerfauf und durch Abwehrkosten verursachte Schaden über 2,366.000 Mark.

Von dem durch Borkenkäfer verursachten Schaden sprechen folgende Zahlen. Die Berichte über das Vorkommen der Wurmtrocknis, wie man das Eingehen der Stämme infolge des Fraßes der Käserlarven nannte, reichen im Harz dis 1649 zurück. Auch 1665 und 1677 waren Jahre der Verwüstung. Von 1681 dis 1691 wurde im Harz das übel durch schleniges Niederhauen und Verkohlen der Stämme gedämpst, die Verheerungen wiederholten sich aber schnell und nahmen von 1703 an bedenklich zu, um eigentslich das ganze Jahrhundert hindurch in den mitteldeutschen Gebirgswäldern nicht mehr aufzuhören. Im »Kommunion»

harz« erreichten sie 1781 bis 1783 den höchsten Grad und erloschen erst gegen 1787. Die Anzahl der trocken geworsdenen Stämme betrug 1781 182.451 Stück, 1782 259.116 Stück, im letzten Jahre starben 3359 Morgen Wald ab und bis Ende 1786 waren wiederum fast 500.000 Stämme trocken geworden, so daß man den Gesamtschaden auf drei Millionen Fichtenstämme eins

schäßen muß.

Über bedeutende Berheerungen der Ronne wird vielfach berichtet und fehr bedeutende Schäden waren in Rußland Ende der 1830 er Jahre, dann in demielben Lande und in den preußischen Regierungsbezirken Königs= berg und Gumbinnen zwischen den Jahren 1845 und 1868. In diesem Zeitraume von 23 Jahren find 110 Millionen Rubikmeter Solz von vernichteten Bäumen geschlagen morben, von denen 96 Millionen auf Rugland, 14 Millionen auf Breuken entjallen. In der Racht des 23. Juli 1853 fiel Die Monne, durch einen Gudwind getrieben, in wolfenartigen Massen in die Forste Goldapp, Luf und Anger= burg ein: das Auftreten der Schmetterlinge in den Forsten war einem heftigen Schneegestöber vergleichbar und der Billwungsee ichien wie mit einem weißen Schaum bedeckt von den erfäuften Schmetterlingen. Man hat im darauffolgenden Jahre in der Zeit vom 8. August bis zum 8. Mai 150 kg Gier gesammelt, deren Anzahl man auf 150 Millionen Stück berechnete, eine und eine halbe Million weiblicher Falter waren eingesammelt und getötet worden, aber beim jogenannten »Spiegeln , dem Sammeln ber jungen Raupen, wurden noch jo viele derjelben gefunden, daß man annahm, daß nur etwa die Hälfte der wirklich porhanden gewesenen Schädlinge vernichtet worden sei.

Bis zum 27. Juni 1855 waren in furzer Zeit in dem Rothebuder Revier über 10.000 Morgen Nadelholzbestand fahl gestessen, andere 5000 so start beschädigt, daß der vollständige Rahlfraß ebenfalls in Aussicht stand. Bis Ende Juli waren die meisten Fichten des Reviers ebenfalls fahl gestessen, diesenigen auf 16.354 Morgen bereits getötet

und nur 4932 Morgen blieben noch jo ziemlich verschont. Der Kot der Raupen, welcher den Waldboden zulett 5 bis 7.6 cm und stellenmeise selbst bis 15 cm hoch bedectte. rieselte gleich einem starken Regen ununterbrochen von den Aronen Der Bäume bernieder. Im Regierungsbezirk Königs= berg hatte die Nonnenraupe von 1854 bis 1859 in gang ähnlicher Weise gehauft, war dann auf ihr gewöhnliches Maß guruckgegangen, bis 1867-1869 ihr erneutes Auftreten das Absterben von 100.000 m3 Holz zur Folge hatte. Seit 1888 hat eine neue Nonnenfragperiode begonnen, welche besonders in Württemberg, Sigmaringen und Bagern herportrat, aber auch in einzelnen Teilen Ofterreichs, sowie Norddeutschlands einen bedrohlichen Charafter angenommen hatte. Es wurde insbesondere der Ebersberger Bark bei Minchen 1890/91 in so furchtbarer Beise von der Nonnenfalamität heimgesucht, daß nach Schätzungen noch vor Ub= ichluß der Katastrophe 800.000 bis 900.000 m3 Kichten= holz geschlagen werden mußten. In diesem Forstbestand fonnte man an einem fahlgefressenen Stamm 30.000 bis 90.000, in einem Falle sogar 140.000 Nonneneier zählen: jeder Stamm, es waren Bäume von mehr als 30 m. war bis in den Gipfel hinein, so weit das Auge reichte, mit weiblichen Faltern besetzt und das auf eine Fläche von tausenden Hektaren: an einem Stamme hat man über 800 Schmetterlinge gezählt. Von den Wanderungen der Ronne hatte selbst Die Stadt München zu leiden: eine große Menge der Falter fiel auf den Aussichtsturm und auf die Türme der Frauenkirche, selbst auf den Terrassen von Restaurants erschienen Dieselben, einzelne Gebäude waren wie bei einem Schneefall weiß bedeckt und in einer Gasthausfüche mußten Wirtin und Köchin vor den durch Die Fenster eindringenden Faltern flüchten. Man gählte in den banrischen Staatswaldungen 1890 23.560 ha befallene, davon 2666 ha fahl gefressene Bestände: 1890 bis 1891 wurden für Befämpfungsmaßregeln 2,297.111 Mart ausgegeben.

Berheerungen durch den Borkenkäfer (Burmtrocknis) werden ichon im 17. Jahrhundert aus dem Sarz berichtet; 1772 bis 1782 wurden ebenfalls im Harz gegen 3 Millionen Fichtenstämme durch das Insett vernichtet; nicht ganz so bedeutend waren die Schäden 1795 bis 1798 im Vogtland, ansangs des 19. Jahrhunderts in der Propinz Preußen, in Württemberg usw. Aus neuerer Zeit ist zu erwähnen der große Fraß in Ostpreußen 1857 bis 1862, wo der Borfenkäser, der Nonne folgend, mit dieser zusammen reichsich 70.000 ha Wald verwüstete und über 7 Millionen Festmeter Holz abstarben; ferner der Fraß im Bayrischen und Böhmerwald 1871 bis 1875; hier hatten die großen Stürme 1868 bis 1870 die Vermehrung der Käser durch das Wersen vieler Tausend Stämme unsgemein stark begünstigt, etwa 11.000 ha mit 4 Millionen Festmeter Holzmasse wurden vernichtet.

Unsere Obstbäume haben wohl auch unter den mannig fachsten Insetten und deren Brut namentlich zu leiden, aber da dieselben einer sehr aufmerksamen Pflege sich erfreuen und nicht so dicht gepflanzt werden, als die Waldbäume, so kann der Schaden doch nicht so gewaltige Timensionen annehmen, immerhin ist schon manche Obsternte durch Schmetterlinge und deren Raupen (Upselwickler, Pflaumen-wickler) vollständig vernichtet worden und auch Blatt- und

Blutläuse vermögen reichlich dazu beizutragen.

Wald und Wiesen, Gemüsebeete und Zierpflanzen, Acker mit Halm= und anderen Früchten haben ihre leider unerwünschten Freunde und es gibt wohl keine Pflanze, auf dersich nicht da und dort ein Schaden seststellen läßt.

Unendlich schwerwiegende Teinde hat der Weinstock, die Weinrebe, die massenhaft dort angebaut und gevilanzt wird, wo der Boden und die Einwirfung der Sonne günstig sind. Ganz abgesehen von den Witterungsverhältnissen, die in hohem Masse die Entwicklung der Blüte, den Fruchtausat und das Reisen der Beere beeinstussen, hat der Weinstock unter zahlreichen Krankheiten, der Chlorose, der ichwarzen Knoten, dem Blütenfall und Sonnenbrand, der Tranbenfäule, der Anthraknose sichwarzer Brand oder Brennen, der ichwarzen Fäule, dem echten und falschen Mehltau, der

Traubentrantheit und der Gummofe zu leiden; hierzu ge= iellen fich noch tierische Schädlinge, Polarraupen, Beinmotte (Heu- und Sauerwurm) und endlich, als in erfter Linie stehend. der denkbar größte Teind aller Rulturpflanzen. Die Reblaus. Dieses Insett hat seit seinem ersten Ericheinen gang unfagbare Verwüftungen angerichtet, und es ist dermalen fein Weinbaugebiet auf der gangen Erde gu nennen, welches als frei von diesem Insett bezeichnet werden fann. Seine Seimat ist wohl ohne Zweifel in den füdlichen Gebieten ber Bereinigten Staaten Nordameritas zu fuchen. dem zahlreiche wildwachsende Reben heimisch sind. in Während aber die amerikanische Rebe durch ihre anatomische und physiologische Beschaffenheit befähigt ist, den Feind an ihren Burgeln zu ernähren, ohne in der eigenen Eriftenz gefährdet zu sein, unterliegt ihm die dem Drient ent= stammende europäische Rebe, wenn nicht sehr energisch ein-

gegriffen wird.

Brof. Taschenberg (Die Insetten in ihrem Schaden und Rugen) führt über die Schädigungen des Weinbaues durch die Reblaus folgendes aus: Bor dem Auftreten dieses gefährlichen Weinstockseindes besaß Frankreich 2,296.206 ha Weinland und hat seither nahezu 11/2 Millionen Seftar. also über die Hälfte des gesamten Weinbaugebietes durch benselben eingebüßt, und es ist heute kaum ein Departement vorhanden, welches als völlig reblausfrei gelten fann. In Italien, welches bis zum 18. August 1871 für frei von der Plage gehalten wurde, ist Sizilien sowie ein Teil der jüdlichen Halbinsel gänglich verseucht und im mittleren und nördlichen Italien mehrt sich (1906) von Jahr zu Jahr die Bahl der befallenen Gebiete. In der Schweiz ist das Infekt in einer größeren Angahl von Kantonen aufgetreten; ver= schiedene derselben, namentlich die an Frankreich angrenzenden Bezirke, sind schon vollständig verseucht. Auf der Byrenäenhalbinsel sind mehr als drei Viertel der Weinbauflächen dem Rebseind verfallen. Von Österreich gilt, abgesehen von fleineren, intatt ericheinenden Diftriften Riederofterreichs, Böhmens und von Untersteiermart, nur Tirol für durch

die Reblaus nicht geschädigt. Ungarn ist fast ganglich verseucht. Fast noch schlimmer sieht es in Istrien und in Dalmatien aus. Auch in den Donauländern Bosnien, Serbien, Rumanien, Bulgarien, wie in der Türkei hat der Keind in den letten Jahren erheblich an Terrain gewonnen. Rugland beherbergt die Reblaus in Beffarabien, in der Krim und im Raufajus. Deutschland, welches noch 1874 für seuchenfrei galt, scheint nach genauen Nachforschungen ungefähr zur gleichen Zeit wie Frankreich, nämlich zu Anfang der jechziger Jahre, infiziert zu fein. Anfänglich entdeckte man die Reblaus in einigen Rebschulen und Sandels gartnereien, zuerst in dem genannten Jahre auf dem Bute Unnaberg bei Bonn, dann auch in Karlsruhe, Erfurt, Wernigerode uim. 1881 murde man auf einen größeren Reblausherd in den Weinbergen an der Landsfronn im unteren Uhrtale aufmerksam, drei oder vier Jahre später auf noch ausgedehntere bei Ling, Honnes und Singig. In unseren Tagen sind innerhalb Deutschland von den überhaupt vorhandenen 120.000 ha rund 330 ha Weinbaufläche infiziert; von denselben entfallen die meisten (110) auf Elian-Lothringen, dann (98) auf die Rheinproving, die Broving Sachjen, wo Frenburg a. d. Unstrut und Naumburg besonders heimgesucht sind, Seijen-Nassau (32) und Bürttemberg (31). Bei diesen Bahlen find allerdings die jogenannten Sicherheitsgürtel, die zum Teil recht umfangreich find, eingerechnet, weil sie vorsichtshalber mit ausgerodet und des= infiziert sind. Die wirklich infiziert gewesenen Flächen dürften faum ein Drittel der früher genannten Beftarangahl umfaßt haben. Der Bollständigkeit halber jei noch über die außereuropäischen Länder hinzugefügt, daß Nordamerifa nach allen Richtungen bin verseucht ist, in Australien bereits mehrere größere Distrifte, in Ufrika sowohl Algier wie die Rapitadt ergriffen find und daß auch in Aleinafien und in Südamerifa die Reblaus nicht fehlt.

Es erübrigt nur noch in wenigen Worten jener Insekten zu gedenken, welche sich an Menschen und Tiere heranwagen, um ihr Blut zu jaugen, an Nahrungsmittelvorräte und =abfälle, an Kleider= und Pelzwerk, an Holz und Büchern usw. Schaden anrichten ober auch im allgemeinen lästig werden. Sie sind als Flühe und Wanzen, Läuse und Milben, Schnaken und Stechstliegen genugsam bekannt; es zählen hierher serner der Kornwurm und andere Getreidesichäblinge, die Schmeißsliege, die Zeckenarten, der Bohrstäfer, Klopskäfer, das Heimchen und die Bücherlaus neben dem Silbersischen und den Tausendssüßern, der gemeine Öhrling oder Dhrwurm und zahlreiche andere Tierchen, die gefürchtet sind und, wo es angängig ist, vernichtet werden.

Aber unter dem vielen Getier, das da unter der Erde friecht, ist nicht alles als unbedingt schädlich anzusehen, es gibt auch mancherlei, das Rutzen bringt und darunter ist der vielsach angeseindete, häusig vorkommende Regenwurm

zu nennen.

Un der Zerjetzung organischer Stoffe (Dünger, Streu, Schlamm unw.) nehmen viele fleine Tiere lebhaften Anteil und auch im Boden üben viele der letteren eine lebhafte Tätigkeit aus. Für die Landwirte kommen hier in erster Linie die Würmer, gang besonders die Regenwürmer in Betracht, Die sich von vilanglichen und tierischen Stoffen jowie von Erde nähren. Dieje Stoffe wandern durch ben Berdanungsapparat der Bürmer. Da deren Berdanungs= flüssigkeit von derselben Natur ist, wie die Ausscheidungen der Bauchipeicheldrüse der höheren Tiere, und wie diese beispielsweise Gimeinstoffe loien. Starte in Rucker überführen und auch Relluloje (Holzfajer) anzugreifen vermag, jo kann man ohneweiters annehmen, daß die den Berdauungsapparat der Bürmer paffierenden organischen Stoffe verschiedenartigen chemischen Veränderungen unterliegen, infolge deren jie nach dem Ausscheiden aus dem Tierkörper leichter als vorher zersetbar find. Die Kohlensäureentwicklung ist nach authentischem Zahlenmaterial von Wollny in dem mit Regenwürmern besetzten Boden eine wesentlich stärkere, als in dem wurmfreien, was wohl darauf beruhen dürfte. daß die organischen Stoffe in ersterem schneller und leichter der Zersetzung anheimfallen. Hieraus fann aber nur der

Schluß gezogen werden, daß die Menge der bei dem Berfall ber im Boden vorhandenen organischen Stoffe fich bildenden Bflangennährstoffe in der mit Würmern besetzten Erde größer sein wird, als in der wurmfreien. Weiterhin stellte Wollny burch genaue Versuche fest, daß die Menge der löslichen Stickstoffverbindungen und Mineralstoffe, welche gleichfalls durch die Bersetzung der organischen Stoffe entstehen, in der mit Würmern verschenen Erde größer, als in der wurmfreien war, daß also durch die Tätigkeit der Regenwürmer ber Reichtum des Bodens an aufnehmbaren Bilanzennähr= ftoffen erhöht wird. Dazu kommt aber noch der Umstand. daß die Burmer die Fruchtbarkeit des Bodens auch in anderer Beije gunftig beeinfluffen. Durch ihre Tätigkeit tragen sie zur Lockerung und Krümelung des Bodens bei. Nach den von Wollny angestellten Versuchen war nach jeche Wochen die mit Würmern besetzte Erde nicht nur voll= îtandia gefrümelt, jondern zeigte auch eine beträchtliche Bermehrung des Volumens (27.5%). Dadurch wird aber wieder bas Wafferfaffungsvermögen bes Bodens vermindert, das Luftfassungsvermögen dagegen erhöht. Infolge der Krümelung ist auch die Durchlässigfeit für Luft und Wasser im wurmhaltigen Boden bedeutend größer, als im wurmfreien. Der Rugen der Würmer ergibt sich also aus der Tatjache, daß fie die Zersetzung der organischen Stoffe im Boden nicht unerheblich fördern und anderseits durch ihre Tätigkeit den mechanischen Zustand des Bodens in gunftiger Beise abändern. Da nun aber die Bürmer gerade dort in größerer Bahl aufzutreten pflegen, wo der Boden eine größere Menge Feuchtigkeit enthält, jo ift ihre Tätigkeit hier in bezug auf Die Regulierung der Luftzufuhr und des Bafferfaffungsvermögens von gang besonderer Wichtigkeit.

Die Balbameisen sind fräftige Vertilger von Insetten und stehen dem Menschen bei der Bekämpfung von großen Insettenkalamitäten hilfreich zur Seite. Sie suchen nicht nur den Erdboden nach Insetten ab, wobei sie jedes nur halbwegs zu bewältigende Kerbtier überfallen und bis auf die harten Chitinteile auffressen, sondern sie besteigen auch Bäume

und Sträucher bis zur Spite, um hier auch ihrer Freglust nachzugehen. So hat man sie hinlänglich auch ichon bei Ronneninpasionen beobachtet. Die Waldameisen überfallen meist gemeinschaftlich in größerer Angahl die an den Stämmen sittenden Ronnenfalter, um sie zur Nahrung in ihren Bau zu ichleppen. Dies gelingt ihnen auch allerdings, aber nur dann, wenn der Ronnenfalter nicht mehr seine ursprüngliche Lebensenergie besitt. Der fonigliche Forster Rowotny aus Steinbuich bei Urnsmalde hat nach » Deutsche Försterzeitung« beobachtet. daß die weiblichen Nonnenfalter nur nach der Giablage von den Umeisen überwältigt und vernichtet werden konnten, mährend die Schmetterlinge por der Giablage fofort abilogen, wenn sie von den Ameisen angegriffen wurden. Diese Beobachtung muß natürlich den Wert der Baldameisen als Monnenvertilger bedeutend einschränken. Denn nach der Ciablage ist der Falter für den Wald nicht mehr ichablich. Oberförster Men teilte eine Beobachtung mit, Die den Wert der Waldameisen bei der Vertilaung eines anderen Schädlinges in eklatanter Beije bartut. Bei einem großen Frage von Lophyrus pini wurde beobachtet, daß auf 100 m im Umtreife von Umeifenhaufen die Riefern vollständig grun und unbeschädigt geblieben waren, da die Waldameisen sie von allen Battweipenraupen gefäubert hatten.

Die rotbraune Waldameise ist eine Totseindin der Kreuzotter; in der Nähe von Ortschaften werden die Ameisensausen häusig von den Menschen zerstört und mit dem Versichwinden der Ameise kommt die Kreuzotter den Ortschaften näher und schlägt ihre Schlupswinkel mit Vorliede unter Brombeergestrüppe auf. In den großen Wäldern dagegen, wo die Ameisen ungestört sind, vertreiben sie jede Kreuzotter, so daß man geradezu aus der Anwesenheit von Ameisen aus die Abwesenheit der Schlangen schließen kann. Hat eine Ameise eine Kreuzotter entdeckt, so benachrichtigt sie ihre Genossen und schon nach wenigen Minuten ist das Reptil von hunderten seiner kleinen Feinde umgeben. Überall hängen sich die Ameisen au, mögen auch zahlreiche von ihnen dabei zugrunde gehen, wenn sie dem Kopse zu nahe kommen, die

Augen zu zerbeißen versuchen oder in ihrer Kampseswut in den Rachen der Schlange kriechen. Diese wehrt sich heftig, ja zuletzt krampshaft, aber schließlich erlahmt sie und verendet. Nun beginnen die Ameisen die Fleischteile lossutrennen und nach ihrem Haufen zu schleppen.

Feinde vieler Insektenschädlinge sind auch die Wögel, und man sollte denselben eine viel größere Pflege angedeihen lassen, als es dermalen der Fall ist. Interessant und beachtenswert ist, was in den nachstehenden Zeilen berichtet wird.

In den Riefernbeständen der Stadt Darmftadt hatte Die Bahl der nüglichen Bogel ftark abgenommen, und es wurde festgestellt, daß dieser Rückgang im wesentlichen auf das Wehlen geeigneter Brut = und Bafferstellen gurückzuführen war. Im Jahre 1901 wurden zwei Wasserbecken mit vertieftem Rand, in welchen die Bogel baden fonnten, und in den folgenden Jahren eine Reihe weiterer Tränken und Biehbrunnen mit Bementbecken angelegt. In den letten vier Sahren find 1200 Riftfaftchen für Meisen und Stare ausgehängt worden. Die Tränken dienen im Winter auch als Futterpläte. Der Erfolg ift ein in Die Mugen fpringender gewesen. Insbesondere ließ fich eine Bermehrung ber Meisen feststellen und Stare erschienen an Waldorten, die fie früher nicht besuchten. Um festzustellen, welchen Anteil die Bogel an der Bertilgung der Riefernblattweipe nahmen, wurden einige Meisen usw. geschossen. Das Ergebnis war folgendes: Die Magen vom Specht und Zaunkönig enthielten nur Rorner (Samereien). Die Magen von fünf Kohlmeisen, morgens geschoffen, enthielten 4 bis 5 Buppen, eine Rohlmeije, nachmittags geschoffen, 22 Buppen der Riefernblattweipe. Die Rohlmeise nahm die Puppen an den Stämmen auf, wurde aber auch bei der Suche nach im Boden verpuppter Insetten beobachtet.

Bu den gefährlichsten Überträgern inseftiöser Arantheiten gehören ohne Zweisel die Fliegen (Hauss oder Stubenfliegen). Während man in früheren Zeiten nur den Stechfliegen und Bremsen eine gewisse Gefährlichkeit zuerkannte und die kleineren Stubenfliegen höchstens als Speisenbeschmutzer

und Ruhestörer betrachtete, hat jett die moderne Wissenschaft auch die Gefährlichkeit dieses unscheinbaren Insettes als Krankheitsüberträger in überzeugender Weise dargetan, ganz abgesehen davon, daß sie überhaupt höchst unappetitlich sind. Die Folge hiervon ist, daß jeder auf seine Gesundheit bedachte Mensch den Fliegen den Krieg dis zum äußersten erklärt und ihnen mit allen möglichen Mitteln auf den Leib rückt. Man ging von der Desensive, d. h. von der Ubwehr der Fliegen durch Gerüche zur Offensive über, man sucht sie anzulocken, um sie dann sicher zu vernichten.

An anderer Stelle dieses Buches wurde schon darauf hingewiesen, daß die Insekten zweifelsohne schon seit undenklichen Zeiten ihr Unwesen treiben und es ist nicht uninteressant, was über eines dieser Tiere ausgeführt wird.

Unter allen Insekten, welche der Mensch in feinen Wohnräumen zu befämpfen hat, ift die Rüchenschabe bas fonjervativite. Rein Injekt findet man häufiger als fossil und feines ist jo weit verbreitet in den verschiedensten geologischen Formationen, als gerade diejes jo wenig beliebte Beichopf. Bekanntlich bevorzugt die Küchenschabe die Nähe des Rüchenofens, das ist ein altes Erbstück, denn in der gangen geologischen Vergangenheit hat sie vornehmlich an feuchten Stellen gelebt. Man findet die Überrefte Diefer Tiere in der Mähe alter Bafferläufe, gewöhnlich eingebettet unter ben Uberreften von Farnfräutern jo häufig, daß man bei beharrlichem Suchen unter fossilen Blättern von Landvilanzen faum jemals verfehlen wird, einige abgesonderte Flügel und vielleicht auch den ganzen Körper einer urweltlichen Rüchen= schabe ans Licht zu bringen. Der ausgenährt vollständige Reford, den dieje Tiere erzielen, ihr fast unbeschädigter geologischer Stammbaum verleihen der Familie der Rüchen= ichaben ein besonderes Interesse. Durch ihre lange Erifteng hindurch hat die Familie im allgemeinen ihren Körperbau bewahrt; morphologisch hat sie nichts gelernt und nichts vergessen. Seit paläozoischen Zeiten haben die Rüchenschaben nur eine oder zwei geringfügige Anderungen in ihrer Bauart erlebt. In der Steinkohlenzeit wurden ihre Ropfe flacher

und der obere Teil der Brust veränderte sich. Ebenfalls in der Zeit, aus der die ersten Kohlenflötze stammen, begannen sich die Flügel zu ändern. Die Gestalt der Flügel unserer heutigen Küchenschabe stammt aus den Tagen der Permzeit und ist seitdem in langsamer Fortentwicklung begriffen; freilich mit den stärkeren Flügeln und dem großen Körper der urweltlichen Tiere sind auch der abenteuerliche Geist und die streitdaren Fähigkeiten der früheren Tage gesichwunden; sonst aber ist die Küchenschabe von heute das

was sie immer gewesen ift.

Alles, was wir als Ungeziefer aus der Insettenwelt ansehen, ift aber doch von großer Bedeutung im Saushalte ber Natur und es gibt feine Gruppe von Landtieren. die in einer gleich energischen Weise zum Stoffwechsel wie sie beiträgt; sie sind dazu in erster Linie durch ihre un= berechenbare Anzahl, durch die Klugheit, durch ihre förmliche Allgegenwart und durch ihre Freffucht berufen. Die lettere ift ihnen wenigstens in einer bestimmten Lebensperiode, oft aber auch zeitlebens eigen und sie schrecken vor keiner organischen Substanz und selbst pflanzlichen Giften nicht zuruck. Sie haben auch unter ihresgleichen ihre Teinde, wie folde ihnen auch in den Bögeln und einzelnen Sängetieren er= wachsen. Bu den letteren gehört inbesondere der Maulwurf, der sich von den Larven der Engerlinge nährt, dann die Spikmäuse (gemeine Spikmaus und Awergspikmaus), der Jael u. a. m.

In unserer Zone ist der Igel ein Ungezieservertilger, wie kaum ein anderes Tier. Wie in seinem großen Nußen sür den Menschen, so gleicht der Igel auch in seiner Freßgier nich am meisten dem Maulwurf. Insetten, Regenwürmer, Nacktschnecken, Frösche, Blindschleichen usw., alles das verspeist er mit dem größten Appetit, um den ihn mancher beneiden dürste. In der Gesangenschaft sucht sich der Igel gar bald sein Futter, bestehend in allerhand Ungezieser oder überhaupt in Lebewesen, die dem Menschen lästig sind. Es gibt auch kaum einen gründlicheren Mäusevertilger als den Igel. Allerdings werden auch wieder Fälle gemeldet, in denen

sich das Tier aus Nagern gar nichts macht und diese völlig unbeachtet läßt. Die Rüchenschaben, die eine Plage in so vielen Wohnungen bilden, vertilgt er hier binnen fürzester Frist vollkommen. Ein Igel läßt sich als Ungezieservertilger sehr aut ausnützen, wenn derselbe nnictweises an Wohnungs-

inhaber abgegeben wird.

Der Rampf um das Dasein, das berechtigte Berlangen des Menschen, dort, wo er gesäet hat, auch zu ernten, das heißt den erwarteten Nuten aus seiner Tätigfeit zu gieben. bann aber auch seine Berson und seine tierischen Saus= genoffen, feine Vorräte an Nahrungsmitteln und Gebrauchsgegenständen von Weinden freizuhalten, zwingen ihn, Diese letteren wenn irgend möglich überall aufzusuchen und zu vernichten. Dieser Rampf wird ichon seit langen Jahren geführt und gestaltet sich immer intensiver, einerseits dadurch, daß Teld= und Waldkulturen immer forgfältiger betrieben und beaufsichtigt werden, anderseits dadurch, daß durch die Fortschritte der Wissenschaft immer neue und auch vielfach geeignetere Mittel aussindig gemacht werden, die angestrebte Bernichtung zur Durchführung zu bringen und damit die Berlufte an Bermögen zu verringern. Während man fich früher oftmals mit dem Aufgebot intensivster Tätigkeit kaum der Schädlinge erwehren konnte, wenn sie einmal begonnen hatten ihr Unwesen zu treiben, da die geeigneten Mittel fehlten, ist man heute in der Lage, vielfach wirksame, un= mittelbar totende Substangen in Anwendung zu bringen, anderseits aber auch schon Vorkehrungen zu treffen, um die Gefahren zu vermindern. Man unterscheidet daher dermalen zwischen vorbeugenden Magregeln oder Mitteln und den eigentlichen Vertilgungsmitteln. Es ist eine feststehende Tat= sache, daß dort, wo man beide Berfahren in der richtigen Erkenntnis ihres Wertes in Unwendung bringt, die ichad= lichen Einflüsse, entstammen sie von Tieren oder Bflanzen, fich erfolgreich befämpfen laffen.

# Allgemeine Übersicht über die pflanzlichen und tierischen Schädlinge an Pflanzen.

Die pflanzlichen Schädlinge stehen sowohl nach der Zahl, als auch nach dem Umfange des Schadens weit hinter ihren animalischen Genossen zurück, aber trotzem können sie underechendares Unglück anrichten und die Mühe und Plage nicht nur eines, sondern vieler Jahre vollständig zu nichte machen.

Es find zu denfelben zu rechnen:

Der Getreidebrand, Staubbrand, Stein- oder Stinkbrand, Roggenftengelbrand;

das Mutterforn;

der Getreideroft;

der Blattichorf;

die Kartoffelfrankheit;

der Ritenschorf;

der Hungerzwetschgen;

die Rotfäule;

der Erdfrebs;

die Rohlhernie und andere.

#### Arantheiten des Weinstockes.

Die Chloroje (Entfärben der Blätter);

Die schwarzen Unoten, Faulnisstellen an der Riebe;

der Blütenfall vor ihrem Fruchtansatz (veruriacht durch ungünstiges Wetter und schlechte Tüngung);

der Sonnenbrand, durch Blattabfall, also Mangel an Schutz vor Sonne hervorgerufen;

Die Traubenfäule, bei feuchter und niedriger Lage ent=

itehend:

die Anthraknose (Brenner, schwarzer Brand, Bech), Beulen und Flecken auf den grünen Teilen;

die schwarze Fäule (Black rot);

der Mehltau;

die Traubenfrantheit;

die Gummose.

Biele diefer Krankheiten find auf Bilge gurückzuführen und treten häufig an jolchen Orten auf, wo durch reichlich ge= botene organische Rahrung und viel Feuchtigkeit die gunstiaften Bedingungen für das Wachstum und die Fortvilan= zung gegeben sind. Wie ichnell unter jolchen Umftanden oft die Verbreitung gewisser Krantheiten beziehungsweise Bil3= formen stattfinden fann, zeigt die Ginmanderung ber die Kartoffelfrankheit hervorrufenden Phytophthora infestans de By, und ebenso auch das rasche Unisichgreifen mancher Epidemien, die durch Batterien verursacht werden. Da die meisten Bilge ohne Befruchtung vegetieren fonnen, jo tragt auch dieser Umstand dazu bei, die räumliche Ausbreitung derselben zu erleichtern. Jedenfalls haben auch schon in den früheren Berioden der Erde die Vilze eine ausgedehnte Verbreitung gehabt. Doch sind nur wenige davon in fossilem Zustande erhalten.

Auch der Hausschwannn (Tränenschwamm, Adersichwannn) gehört zu den pflanzlichen Parasiten, jedoch nur auf totem Holz, die Polypenarten aber sinden sich auch auf

lebenden Bäumen.

Zu den pflanzlichen Schädlingen sind ferner auch sichtbare große Pflanzen, wie die Mistel, dann auch sogenannte Unfrautpflanzen, wie die Kleeseide (Flachsseide), die auf allerhand Kräutern und Sträuchern, besonders auf Hopfen und Ressell vorsommt und ziemlichen Schaden anrichtet, zu zählen; meist wird die Wirtspflanze nicht getötet, sondern nur in ihrer Entwicklung gestört.

Den pflanzlichen Schädlingen an Zahl und Häusigkeit bes Borkommens weitaus überlegen, sind die tierischen, die man in Feld-, Obstbaum-, Forst-, Reben-, Küchengarten- und Blumengarten-Schädlinge einteilen kann.

Unter die Feldschädlinge werden gezählt:

Die Maulwurfägrille (Werre, Riedfrote, Reutwurm, Erd= oder Moldwolf, Erdfrebs);

die Erdraupen und Ackereulen; hierher gehört auch die

Wintersaateule, die Kreuzwurg-Ackereule;

bie Gamma-, Ipsiloneule, Pistolenvogel (Lein-,

Buckererbseneule);

die Feldheuschrecke, insbesondere die Zug- oder Wanderheuschrecke;

der Kolorado=Kartoffelfäfer, Koloradofäfer;

die Rübenblattwespe;

der Rübsaatpfeifer;

die dunkelrippige Kümmelmotte;

der Erbsenwickler (monditeefiger, aschfarbener, olivenbrauner):

der Erbienfäfer:

der gemeine Samenfafer;

der Saatschnellfäfer;

der Getreidelauffäfer;

der Getreideverwüfter (Hessenfliege, Fliege); das bandfüßige Grünauge, die gelbe Halmfliege, Korn-

fliege;

die gemeine Halmwejve.

Als Dbitbaumichablinge find zu nennen:

Der Schwammipinner (Dickfopf, Rojenfpinner, Stamm=

ber Ringelipinner (Beigbuchen- und Zwetschgenspinner :

der Goldafter (Weißdornspinner, Restraupenfalter);

der Baumweißling;

ber kleine Frostspanner (Blütenwickler, Winterspanner,

Spätling, Spanner, Reifmotte);

der große Winterspanner Blattrauber, Entblätterer, Baldlindenspanner);

der Apfelblütenftecher (Brenner);

der Birnknospenstecher;

der Apfelwickler;

der Pflaumenwickler;

die Pflaumensägewespe;

die Kirschfliege (schwarze Scheckfliege);

die Blutlaus oder wolltragende Apfelbaumrindenlaus. Ausgesprochene Feinde dieser Insetten sind Schlupf= wespen (Ichneumoniden), Riesenschlupfwespen, Kohlraupen=

ichlupfwejpen.

Dbitbaume, dann auch andere Hochstämme und Straucher, werden durch größere und fleinere Falter, Bohrfliegen und deren Larven, durch Blatt- und Blutläuse, dann durch Rafer mitunter ftart in Mitleidenschaft gezogen, und es bedarf der vollsten Aufmersamkeit nur dort, wo diese Schadlinge aufgetreten, sie zu vernichten und weitere Gefahren abzuwenden. Unter den Faltern ist es insbesonders der Schwammibinner (Rosenipinner, Dickfopf oder der Stammphalane), welcher durch maffenhaftes Auftreten großen Schaden bringen fann. Gelegentlich eines großen Frages ber Raupen desselben im Berliner Tiergarten (Dr. Taschenberg, Die Injeften nach ihrem Nuten und Schaden), wurden gahl= reiche fremdländische Bäume von ihnen angegriffen und feine der dort wachsenden zahlreichen Arten gang verschont, Laub= wie Radelhölzern und von letteren besonders auch den Riefern zugesprochen. In einem Bergeinschnitte stehende Bflaumenbäume murden ihres Laubes vollkommen beraubt. jo daß man einzelne bohnengroße Früchte, teilweise ebenfalls angefressen, an den Aften sehen konnte und Tausende von Schwammipinnerraupen sich am Boden wälzten, von Sunger gequält. Rach älteren Berichten (1818) aus dem füdlichen Frankreich waren durch dieselben Rauben die prächtigen Rorfeichenwälder zwischen Barbafte und Podenas grundlich fahl gefressen worden, darauf waren die hungrigen Scharen über die Mais- und Sirsefelder, die Futterfrauter hergefallen, ja aus einzelnen Wohnungen hatten fie durch ihr Eindringen die Bewohner vertrieben.

Mus Rufland wird berichtet, daß die Polizei die Bernichtung der in einigen Waldschluchten sich anhäufenden Raupenhaufen anordnen mußte, weil fie die Luft verpesteten. In einem anderen Gouvernement wurden 10.000 ha Bald von den Raupen fahl gefressen. Dergleichen Erschei= nungen kommen glücklicherweise auf unserem Kontinent nur jelten por, aber mehr oder minder häufig findet sich die Raupe in fast gang Europa und jenseits des Mittellandischen Meeres in Nordafrifa, ferner in großen Teilen Asiens bis Japan, selbst auf Ceylon. Seit dem Jahre 1868 ober 1869 ift die Art auch nach Nordamerika, und zwar nach dem Staate Majjachuffets eingeschleppt worden. und zwar unter Verhältniffen, die fehr intereffant find. Es muß Die Bemerkung genügen, daß fich ber Schmetterling hier, wo ihm feine natürlichen Teinde entgegentraten, in unglaublicher Beise vermehrt und die ausgedehntesten Berwüstungen angerichtet hat, jo daß Sunderttaufende von Dollars gu feiner Befämpfung ausgegeben werden mußten.

Bu den Schädlingen der Forfte von Bedeutung

zählen:

Borkenkafer, insbejondere der große Gichtenborken= fafer oder Buchdrucker, in seiner Begleitung der ebenfalls Lotgange fressende Tomieus ansitinus Eichhoff, der durch Sterngange ausgezeichnete Tomicus chalcographus L und einige andere. Ebenfalls fehr schädlich ift der in Iannenbeständen fressende Tomicus curridens Germ., der in Riefern fressende Tomicus stenographicus L. und Hylesinus piniperda L. (Riefernmarkfafer), der als Rafer überdies die jungen Rieferntriebe anfrifit. Cbenfo verdienen noch zahlreiche andere Nadelholzbewohner als Bestandesverberber Beachtung. Laubhölzer leiden weniger unter den Borfentäfern, weil fie festeres Solz haben und reproduttions= fähiger find, als Nadelhölzer. Denjelben ichaden hauptjächlich Bajtfäfer (Hylesini) und Splintfafer (Scolvtini), welch lettere nur im Laubholz ihre Lebensbedingungen finden. Hylesinus crenatus Fabr. und fraxini Fabr. haben idion oft an Eichen empfindlichen Schaden verurfacht, jogar

dieselben getötet, ebenso Scolytus Ratzeburgii Jans. Birken, Scolytus destructur Ol. Ulinen usw. Den Fichten werden verschiedene Bastkäser schädlich, so der große (Dendroctonus micans Kugl.) und der schwarze (Hylastes cunicularis Knoch.) Fichtenbastkäser. Mehrere Borkenkäserarten fressen nicht in der Bastlichicht, sondern gehen ties in das Holzbinein und werden dadurch technisch schädlich, so die Mutsholzborkenkäser (Tomicus [«Xylotherus»] lineatus Oliv.) in Nadelhölzern, Tomicus domesticus L. in Laubhölzern, Tomicus dryographus Ratz. und T. monographus Fabr. in Eichen, T. dispar Fabr. in verschiedenen Laubbäumen; von letzteren Arten werden einige, so namentslich Tomicus dispar schäblich.

Ruffelfafer treten meiftens als Rulturverberber auf.

Es gehören hierher:

Großer und fleiner brauner Ruffelfafer in Riefern

und Michten;

Weißpunktrüsselkäfer an Kiesern; Kiesernkulturpissodes an Kiesern; Kiesernaltholzpissodes an Kiesern; Harzrüsselkäser an Fichten; Kleine Fichtenpissodes an Fichten; Tannenpissodes an Tannen; Triebrüßler (Magdalini) an Kiesern und Fichten;

Riefernknospenstecher an Riefern.

Der große braune Rüsselkäfer richtet oft großen Schaben an, indem er ausgedehnte Pflanzungen von jungen Kiefern und Fichten durch Benagen der Rinde vollständig zerstört, dagegen ist seine Larve nicht unmittelbar schädlich, da sie sich in den im Boden zurückbleibenden Wurzeln gefällter Bäume entwickelt. Der kleine braune Rüsselfäfer schadet durch den Fraß der Larve, die sich unter der Rinde junger Kiefern entwickelt. Sine große Anzahl der Rüsselkäfer schadet nur mehr oder weniger empsindlich durch Befressen der Triebe und Blätter, so die der Gattung Phyllobius und Polydrosus angehörenden, meist schön grün gefärbten Arten.

Bockfäfer. Hierher gehören vor allem der Schneidersoder Schusterbock, der Kiefernzweigbock an Fichten und Föhren; die Larven der Bockfäfer leben meist im Holz selbst; Tetropium luridum L. tötet die von ihm befallenen Nadelshölzer. Alte Eichen werden von der Larve des Cerambyx cerdo L. (heros Fabr.) durchwühlt, Pappeln von der Saperda carcharias L.; sterben auch diese Laubhölzer insolge des Frasses zumeist nicht ab, so wird doch deren Holz krant und technisch entwertet. In jüngeren Trieben und Üsten der Aspellungen. Viele Bockfäser leben in Weiden, z. B. Lamia textor L., deren Larve durch Zerstörung der Stöcke schadet.

Blattfäfer schaden als Käser und Larven durch Abstressen der Blätter. Forstlich wirklich beachtenswerten Schaden bringen nur die auf Weiden lebenden Arten in den Korbsweidenanlagen, so die roten Chrysomela (Melasoma, Lina) populi L., Chr. tremulae Fabr., und Chr. longicollis Suffr., die dunkelmetallische Chrysomela (Phyllodecta)

vitelinae L., vulgatissima L. und andere.

Andere Käferartenfamilien, 3. B. die Prachtkäfer, die Schnellkäfer weisen ebenfalls forstlich schädliche, mehr oder weniger beachtenswerte Arten auf; Agrilus vesicatoria L. und verschiedene andere Arten töten durch den Larvenfraß junge Buchen und Eichen, die Larven einiger Schnellkäfer (Drahtwürmer) schaden durch Wurzelfraß und

Berzehren die Gamereien in Saatfampen.

Gefährlich werden in Forsten die Schmetterlinge, ja, sie sind vielfach gefährlicher als die Borkenkäser. An erster Stelle stehen die Nonne und der große Riefernspinner. Die Raupe der Nonne frist sehr verschiedene Pilanzen, lebt aber vorzugsweise auf Riefern und Fichten und wird besonders den letzteren gefährlich. Eine große Gefahr auch für die jorgsamst geschützten Waldgebiete liegt in dem großen Wandertrieb des Schmetterlings und man hat wiederholt gesehen, daß die Schmetterlinge in wolkenartiger Masse fortzogen. Der große Kiefernspinner ist ausschließlich Bes

wohner des Riefernwaldes. Die im Boden, auch unter ben Schuppen der stärkeren Rinde überwinternden Raupen. besteigen im zeitlichen Grühjahr, wenn die Bodentemveratur etwa 6-7° C erreicht hat, Die Riefern und fressen Die Radeln bis in die Blattscheide ab. Wiederholter Fraß tötet oft aang ausgedehnte Bestände. Ferner leidet die Riefer auch durch den Frag der Rieferneule, des Riefern= ipanners, dann durch viele Arten der Rleinichmetter= linge und viele andere Schmetterlingsraupen. Weniger häufig geschädigt werden durch solche die übrigen Nadel= hölzer, 3. B. die Gichte, Tanne und Lärche. Wesentlich weniger empfindlich als die Nadelhölzer gegen den Raupen= frak find die Laubhölzer. Bom Rotschwang gang fahl gefressene Buchenbestände erholen sich nach einem Jahre vollständig, ebenjo von dem Prozejfionsipinner fahl gefressene Eichen. Dieser Falter wird übrigens durch die Giftigfeit feiner Saare, Die Entzündungen ber Saut und Schleimhaut erzeugen, gemeingefährlich. Stark Bestände muffen von Menichen und Bieh gemieden merden. da in denselben die Luft gang mit den gefährlichen Haaren erfüllt ift. Laubbäume werden durch Raupenfraß wohl durch Berftörung der Blüten und durch Buwachsverlust geschädigt, niemals aber vernichtet. Doch können immerhin Rlein= ichmetterlinge auf Eichen (Tortrix viridana L.) und viele andere den verschiedensten Laubhölgern schaden. Auch Obstbaumschädlinge kommen in die Forste, so der kleine und der große Frostspanner, der Raupennester bildende Gold= after, der Ringelivinner u. a. Auch die Raupen des Weidenbohrers und der Glasschwärmer werden in Forsten gejährlich.

Unter den Blattwespen sind die Riefernblattwespen, dann einige Holzwespen schädlich; der letteren Larven durchwühlen das Holz von Riefern und Fichten. Sinige Gallmücken erzeugen Gallen, z. B. auf den Blättern der Rotbuche, ohne indessen wahrlich zu schaden. Die Larve von Ceeidomyia brachyntera, Kiesernnadel-Gallmücke, sebt während des Sommers zwischen den Nadelhaaren der Kieser

in der Scheide. Am schädlichsten wird wohl die in den Weiden lebende Cecidomyia salicis Schok., Weidenruten-Gallmücke. Auch Larven der eigentlichen Mücken haben, im Boden lebend, mitunter junge Holzpflanzen in ausge-

dehntem Mage zerftört.

Die in der Erde lebende Maulwurfägrisse oder Werre steht in dem Ruse großer Schädlichseit, vielseicht nicht ganz mit Recht, denn sie verzehrt Engerlinge und andere in der Erde vorsommende schädliche Larven, selten wohl auch Wurzeln, schadet aber sicher etwas durch das Durchwühlen des Bodens und Zerreißen der Wurzeln.

Rebenschädlinge sind:

Die Reblaus;

der Sauerwurm, Heuwurm, Becrenwickler, Spinnwurm, Gosse, Wolf, Traubenwurm, Traubenmade, Weinwurm, Springwurm, Springwurm, Springwurm,

der stahlblaue Rebenstecher (Zapsenwickler);

der Weinstockfallfäfer.

Den Rüchengartenschädlingen gehören an:

Die Rohlweißlinge;

die Kohleule (Herzwurm, Erbseneule, Gemüsecule, Sägerand, Flohtrauteule);

der Harlefin (Stachelbeerspanner); die gelbe Stachelbeer-Blattmeipe:

die Erdslöhe (Kohlerdsloh oder Gartenhüpser, Eichenerdsloh, gelbgestreister Erdsloh, Kressenerdsloh, Rapserdsloh oder Goldsops);

ber Kohlgallenrußler, gefurchthalfiger Berborgenrußler;

der Mauszahnrüßler;

die Spargelfliege;

die Blumenfliegen (Rettichfliege, Schalottenfliege, Vollenmade oder Zwiebelfliege).

Unter die Blumengartenichablinge werden ge

redinct:

Die Blasenfüße (Getreideblasenfuß, schwarze Tiege oder rotschwänziger Blasenfuß);

die Rojenzitade, Zwergzikade oder jechsfleckiger Saffus:

Unbes. Bertilgung von Ungeziefer und Unfraut.

die Schildläuse (Scharlachläuse), Kasseedaumschildlaus, strolchende Wollschildlaus, Drangenschildlaus, Pfirsichschildlaus, Rebenschildlaus, Gichenschildlaus, Rosen-Schildträger, Dleander-Schildträger, Lorbeer-Schildträger, Weißmuschelschildträger, San José-Schildlaus, europäische Pseudo-San José-Schildlaus;

Die Blattläuse der Gattung Aphis, Rosenblattlaus,

Erbsen=, Melken= und Mohnblattlaus.

Feinde der Blattläuse: Marienkäfer (Rugelkäfer, Herrsgottskäferchen), Florfliegen Blattlauslöwen, Goldaugen).

# Allgemeine Übersicht über Ungeziefer, das Menschen und Tiere belästigt.

Überall, wo Menschen und Tiere Ausenthalt nehmen, sinden sich naturgemäß auch wieder Tiere ein, die aus den ersteren Gewinn ziehen wollen, entweder in der Weise, daß sie alles, was im Hause ersorderlich und vorhanden ist, in den Bereich ihrer Jagdtätigseit einbeziehen oder Menschen und Tiere selbst als ihre Opser betrachten. Demgemäß kann die Einteilung in die nachstehenden zwei Gruppen ersolgen:

1. Schädlinge und lästiges Ungeziefer im Sause, an Sausgeräten, Gebrauchsgegenständen und Rahrungsmitteln.

Fliegen (Stubenfliege, Stechfliege oder Badenftecher, Schmeißfliege, auch blaue Fleischfliege, Brechfliege, Brummer, Brummfliege, Kajefliege);

die Hausgrille oder das Heimchen; Küchenschabe, Schwabe, Russe;

der Zuckergast oder das Fischehen, auch Silberfischen;

Taufendfüßler, Affeln, Relleraffeln;

der Werkholz= oder Klopftäfer, Solzbohrer:

der Brotflovifäfer:

der Dieb oder Kräuterdieb:

der Speckfäfer;

der Belgfäfer oder Rürschner:

der Rabinettfäfer:

die Kornmotte oder der weiße Kornwurm, der schwarze

oder braune Kornwurm:

die Motten oder Schaben (Kleidermotte, Pelamotte, Haarichabe, Mchliveismotte, Nederichabe).

### 2. Barafiten der Menichen und der Tiere:

Bu diesen gahlen:

Die Wange (auch Bettwange, Hauswange);

der Moh (Menichenfloh, Hundefloh):

die Läufe (Ropflaus, Kleiderlaus, Filglaus), (Tierläufe, Bühnerlaus, Schaflaus);

die Bremsen auch Brammen (Rinderbremse, Pferde-

bremie, Bies- oder Daffelfliegen;

Die Schnaken (Mücken, Stechmücken, Gelfen):

die Schaflausfliegen;

Die Zecken (gemeine Hundszecke, Schafszecke, Holzbock ;

die Kräß= oder Räudemilben:

Die Gael (Blutegel):

ferner gehören den Parafiten auch noch an: Bandwürmer, Eingeweidewürmer (Spulwurm, Madenwurm, Beitschenwurm), Trichinen (Darmtrichinen, Musteltrichinen), Medinaober Buineawürmer, Egel, Schmaroperfrebse, Tijch- und Karvienlaus.

## Allgemeines über Mittel zur Bekämpfung der Insektenschjädlinge auf dem Felde, in Gärten, Obst- und Weinrebenanlagen.

Der Land= und Gartenwirt, der seine Bflanzungen aufmerkiam durchstreift und jolche beobachtet, findet fehr bald heraus, ob sich dieselben in dem von ihm gewünschten und erwarteten Buftande befinden oder ob dieselben infolge irgendwelcher Urjachen frankeln, denn es zeigt ihm das Aussichen berjelben dies deutlich. Das Borhandensein von Blut-. Blatt- und Schildläufen an feinen Obst- und Biervilanzungen läßt fich nicht verfennen, vielfach beweisen es auch Migbildungen, Berfrümmungen der Blätter ober gallenartige Auswüchse; Raupen an allen Pflanzen machen fich durch Abfressen der Blätter, durch ihre Buppen bemerkbar und es ift daber verhältnismäßig nicht ichmer. bei einiger Aufmerksamkeit dem Ungeziefer Ginhalt zu tun. Dies ist um jo leicher, als es sich ja in vielen Fällen nicht um ausgedehnte Grundtomplere handelt, jondern um fleine, bebaute Parzellen, denen sich entweder durch eine Angahl von Berjonen, welche die Schädlinge ablefen und toten oder durch chemische Mittel beitommen läßt. Auf diese Weise fann viel zur Vertilaung des Ungeziefers geschehen. boch foll solches eigentlich ichon früher als vorhanden er= tannt werden. Gine große Sauptjache bei allen Beftrebungen, Ungeziefer jeder Urt auf Kulturpflanzen zu vernichten, ift das rechtzeitige Erfennen der Ansiedelung desjelben und jeiner Frestätigkeit. Diejes Erkennen bietet große Borteile gegenüber demjenigen, welcher den Schädlingsbefall auf ieinen Kulturgewächien erft einen derartigen Umfang annehmen läßt, daß es schwer oder mit vieler Mühe oder überhaupt nicht mehr möglich ift, denjelben zu befänwien.

Solange Blatt-, Schild- und Blutlauskolonien fich im Frühighre noch vereinzelt an wenigen Stellen der Dbft= bäume zeigen. Gier oder junge Räupchen gewiffer Dbitund Holzschädlinge (Schmetterlinge) in Bespinsten (vorzugs= weise in Aft= und Zweigwinkeln) überwintern, ift es ein mahres Kinderspiel, Dieselben zu vernichten, während solches eine ichwere Arbeit bann bildet, wenn an Stamm, Aften und Zweigen die Unsiedelungen der genannten Bilangenläuse sich ausgebreitet haben oder das ganze Laubwerk der Kronen bereits voll freggieriger Bejpinftraupen fitt. Berlaffen beiivielsmeise die Maikaferweibchen gegen Ende ihrer Schwarm= und Fragperiode die Baumfronen, um sich in der Rähe ihrer bisherigen Futterstätten flach im Erdboden zu verfriechen und ebendaselbst ihre Gier abzuseten, jo ist alsdann das Ausgraben oder Aushacken diejer Rafer oder ihrer bereits in Klumpen abgesetzten Gier ein weit leichteres Bert, als eine fpatere Vertilgung beren Engerlinge, jumal, wenn die letteren, bereits alter geworden, fich weiter im Boden ausgebreitet haben. Setzen im Sommer die Rohl= weißlinge ihre organisierten, orangefarbenen Gier auf die Unterfeite der Blätter von Rohl und Rohlrabi und anderem Gemüse oder den Gartenblütenpflanzen ab, dann macht das Absuchen dieser und das Zerdrücken viel weniger Mühe, als ipater das Absuchen und Zerdrücken dieser Schmetterlingseier und Toten der über alle Blätter in Maffen ausgebreiteten Rohlweißlingsraupen. Es fommt also bei der Befämpfung pflanglicher und tierischer Ruppflangschädlinge und Krankheiten hauptjächlich barauf an, daß Dieselbe jo früh und energisch wie möglich, daß sie ferner gemeinsam, bas heißt von allen Besitzern und Bächtern benachbarter Dbitpflanzungen, Garten, Weld, Wald und jonftigen Multurgrundstücken in möglichst gleich umfangreicher und praktisch fachgemäßer Beije ausgeführt werde und ohne Berwendung jolder Mittel geschehe, Die agen oder jengen. Terartige Mittel schädigen die von Ungezieser und Mrantheiten heimgesuchten Rulturen unter Umständen mehr und ichwerer, als die Echmarotter, welche vernichtet werden iollen; fie

müssen vielfach berart mit Wasser und anderen Flüssigfeiten verdünnt werden, daß sie das Ungezieser oder die Krankheiten vernichten, dabei aber auch den Pflanzen nicht schaden. Giftstosse, welche den Nutppslanzen Schaden bringen oder harmlose Tiere und selbst den Menschen gefährden, sind von der praktischen Berwendung natürlich

cbenfalls auszuschließen.

dem Hereinbrechen großer Invasionen durch pflanzenschädigende Insetten erweisen sich auch die besten Mittel als nicht ausreichend und wurden bereits por mehreren Jahren in Amerika anläglich eines Massenauftretens des Schwammipinners in den Forsten verschie-Dener Staaten der Union großartige Unstalten getroffen. um durch Überimpfung von Epidemien der Feinde Berr zu werden. Es wurden bamals gewaltige Mengen mit Parasiten affizierter Schwammspinnerraupen aus Europa importiert und auf die lästigen Gindringlinge losgelassen. In England hat, wie » English Mechanic« meldete, ber Roologe Collinge neuerlich die Aufmerksamkeit auf Bichtigkeit der Insekten felbst zur Vernichtung von Schadlingen aus dem Insektenreiche gerichtet. Er wies Darauf hin, daß das bisherige Verfahren der Besprengung von Dbitbäumen oder der Welder mit geeigneten Fluffigfeiten ein außerst fostsvieliger Prozeß ift, der überdies nicht ein= mal immer das gewünschte Resultat erreichen läßt. Die Berjuche der Ginführung geeigneter Insektenarten sind neuerdings wieder in Amerika, und zwar im Staate Kalifornien aufgenommen worden. Die prachtvollen Obstbestände Maliforniens verdienen sicherlich volle Beachtung. In einem Diftrift von 200.000 ha sind ausgezeichnete Erfolge erzielt worden und der Staat ift im Begriffe, eine eigene Infetten= station zu errichten und Versuche zu entsprechender Verteilung im Lande zu treffen. Jedenfalls verdienen Diese flugen und weitschauenden Vorsichtsmaßregeln alle Unerkennung. Roch fteht das gange Unternehmen gleichsam in den Rinderschuhen und vieles fann erst durch praktische Erfahrungen gelehrt werden: aber vor einigen Jahren war

ber ganze Raum, ber bem Studium dieser Art der Insestenvertilgung gewidmet war, eine Fläche von  $12 \, m^2$ . Auf noch kleinerem Plate hat das Londoner Zoologische Institut der Union seine Versuche ausgeführt, so daß man die Großartigkeit des neuen Planes gar nicht genug würsdigen kann.

Man hat für die Bekämpfung der Schädlinge eine ganze Anzahl chemischer Mittel herangezogen, neben den schon früher bekannten mechanischen (Absuchen der Pflanzen und des Bodens, Andringen von Leimringen, Raupensfallen, Fanggläsern usw.), doch kann man von beiden nur dann eine ausgiedige Wirksamkeit erwarten, wenn sie schon von allem Anfang an sehr sorgfältig zur Anwendung kommen und dann in geeigneten Zwischenräumen und so lange wiederholt werden, dis alle Brut ebenfalls zerstört ist.

Bon berufener Stelle wird angeführt, daß ein Besprigen der Obstholzschädlinge und deren Brutstätten mit irgendeinem der vielen alljährlich auftauchenden und seitens ber Fabrikanten natürlich als von unübertrefflicher Birtfamkeit angepriesenen Insekten totenden Mitteln in feiner Absoluten fich als fehr unzuverlässig und wenig befriedigend erweisen würde. Bon den mechanischen Mitteln sollen die Raupen= icheren und Rauvensackeln nur da in Tätigkeit treten, wo man mit Banden, Meffern und Scheren nichts mehr ausrichten fann und namentlich nur zu laubloser Zeit, bei trockenem, windstillem Wetter gebraucht werden. Saben die Obstbäume im Frühjahre wieder ausgetrieben, jo wird jede, auch die beste Raupensackel bei noch jo vorsichtiger Sandhabung des Instrumentes im Baumgezweige hinderlich. Bon den Raupen wird wenig verbrannt, denn man mußte zur Bernichtung auch das Laub anbrennen. Man läuft Gefahr, daß junge Räupchen das Gespinft mit der gunchmenden Warme verlaffen und ebenfo wie die großen Raupen zu Boden fallen; viele der Raupen werden nur leicht angesengt, die Auffangteller unter der Flamme hindern mehr, als fie Ruten bringen, Die Rauben kommen ebenfalls zur Erde und es

muß noch eine gründliche Absuchung nach diesen letteren stattfinden.

Unendlich mannigfaltig find die Arbeiten des Land = und Gartenwirtes, um den gahlreichen Schad= lingen der Rulturen zu begegnen; es erhellt dies aus Mitteilungen der f. f. Bilanzenschutzstation in Wien, welche für den Monat Juli folgende Tätigkeit empfiehlt: Schonung der Keinde der Rulturschädlinge, speziell der Injekten fressenden Bögel und der Maulwürfe! Fangen der großen Schnecken mit Negen, Aufstreuen von geloschtem Kalk gegen Ackerschnecken Borficht, den Kalk nicht in die Augen bringen, nachher sich mit Dl waschen, nicht mit Wasser). Vernichten der Larven der Spargelfäfer. ichäblichen Rauben, der Blattfafer (Besprengen mit Schweinfurtergrün), Abfangen der schädlichen Schmetterlinge. wie Goldafter, Weidenbohrer und Ronne. Ablesen der von Maden oder von Raupen befallenen Obstfrüchte und Berbrennen derfelben. Achtung auf Selleriefliege, Bopfenspinner. Betreidelauffafer und auf die Schildlaufe. Begen Blattläuse mit 10 giger Tabatertraftlösung sprigen und dann eine Stunde später noch mit Baffer, Ablesen der Raupen der Kohl= und Erbseneule, der Gammaeule, Abichütteln der Blattwespenraupen von den Johannisbeer- und Stachelbeersträuchen auf untergelegte Tücher und Vernichten der Raupen. Gegen Blattflöhe Spritzungen mit 10 giger Tabatertraftlösung und Bestreuen der Bflangen mit Sand. Ginsammeln und Vernichten der pockenfranken Virnbaumblätter und der von Milben verunftalteten Beinrebenblätter Gil3= bildungen an der Blattunterfeite). Sorgfältige Befänpfung der Blutlaus von ihrem ersten Ericheinen an. Die durch Moniliaerfrankung welken und braundürren Blätter Apfel=. Kirichen= und Weichselbäume und auch die ichon toten Triebe, deren Rnoiven sich überhaupt nicht entwickeln. find forafältig gut bis in das gefunde Dolg guruckzuschnei= den und zu verbrennen. Die auf Obitbaumen vorhandenen Berenbesen sind hinter den knolligen Unschwellungen wegzuichneiben. Die Afte, die Narren oder Taschen tragen.

müssen bis in das gesunde Holz zurückgeschnitten und versbrannt werden. Gegen die Kräuselkrankseit der Psirsiche ist jett sosort dasselbe anzuwenden. Bespritzungen helsen nichts mehr. Die sich etwa an den Üsten, beziehentlich Stämmen der Obstbäume zeigenden jungen Fruchtförper höherer Pilze (Polyporus) müssen sosort ausgeschnitten, eventuell aussesstemmt und die Baumwunden mit Teeranstrich verschen werden. Tritt auf Reben der echte Mehltau (Oidium Tuckerisauf, so muß sosort an windstillen Tagen, am besten vormittags nach Abtrocknen des Taues, mit seingemahlenem Schwesel (nicht Schweselblumen) bestreut werden. Gegen den falschen Mehltau (Peronospera viticola) ist bei Einstritt nasser Witterung mit neutralen Kupserkalkmitteln zu spritzen.

Heinrich Freiherr von Schilling hat sich in seiner Arbeit »Praktischer Ungezieserkalender« (1902) der Mühe unterzogen, eine Zusammenstellung einer großen Auzahl von Pflanzenschädlingen, wie sie in den einzelnen Monaten des Jahres auftreten, zu geben. Es werden in dem ange-

gebenen Buche namhaft gemacht:

#### Jänner.

Großkopf (die Gierablagen), Apfelblütenstecher, Kornrüßler (in den Getreidemagazinen), Erbsenkäser ein den getrockneten Erbsen, Weißkopfminierstliege (an Topspitanzen die Made), Relkenmade (speziell an Relken).

## Februar.

Goldaster und Baumweißling (Maupenneiter), Laitsträger oder Schlehenspinner (Gespinste, Gier, Martichabe (Naupen, Birns und Holzweise Larve), Birns und Thischildläuse (Inselt und Gier), Austernsörmige Schildlaus (Schildchen), Aupserglucke (Naupen), Birnknoipenisecher (Larve, Schwarzer Springichwanz Made, Springichwanze, Poduren, Schneestoh (Inselt).

# März.

Großer Fuchs (Schmetterlinge, Raupen), Birnknospensitecher (Larve), Kirschenspinner (Eier), Mistbeet-Käsermilbe (Spinnentier), Weinbergichnecke (Tier), Engerling (Larven der Maikäser), Apselwickler (Raupen in Kokons eingesponnen), Gartenameise, Netzeule (Raupen), Spargelhähnchen, Spargelfäfer, Blattläuse an Kellerpstanzen, Apselblütenstecher (Käser), Weipe (Insett) in der ersten Sommerhälste nutsbringend.

# April.

Schildläuse (Gier), Apfelblütenstecher (Räfer und Gier). Markuefliege (Larve und Kliege), Rosenstammotte (Räupchen, Schmetterling). Ameisen, Bfirfichmotte (Schmetterling), Goldaelber Rojenwiefler (Räupchen), Rojenschildlaus (alte und junge Tierchen), Wollschildlaus, Honiglaus (alte und junge Tiere), Radelholz-Wolläuse alte und junge Tiere). Johannisbeer-Glasflügler (Raupen, Luppen, Schmetterling), Rindenwickler (Mäupchen, Schmetterling), Junge Blattläuse, Werre, Maulwurfägrille (Tier), Erdfloh (Käfer, Larven), Pflaumenblattlaus (Tier), Beißer Springichwang (Made), Erbjengrasrußler (Rafer), Umeijen, Anoipenwicklerraupen. Horniffe, Walziges Sackmottenräupchen, Schmalbauch (Räfer. Larven, Rascher, Liebstöckelrugler (Rafer), Sundstagfliege, Burgelfliege (Made), Tannenglucke (Raupen), Rleiner Frostipanner Echmetterling, Die Weibchen, ungeflügelte Raup= chen), Großer Froitspanner (Raupe), Ringelspinner (Gier, Raupen), Weißflügeliger Rojenwickler (Räupchen), Kleine Ackerschnecke, Schwammspinner (Gier), Rosenzikade (Larve, Infeft), Stachelbeerblütenmade, Birnjauger, Blattfloh. Springlaus (Injett, Gier), Heffenfliege Bnieft, Made). Gartenhaarmücke Larve', Birnbaum= und Prachtkafer Rafer, Gier, Pflaumenjaugweipe Injeft, Gier, Larve). Umeise.

#### Mai.

Burgelfliegen (Larven), Rojenblattlaus (Tier), Stachel= beerblattwespe, gelbe und ichwarze (Larve), hähnchen, Spargelkäfer (Gier, Rafer), Schneckenformiges Sactmottenräupchen, Birnenlaus (Injeft, Gier), Gemeiner Taufend= fuß und getüpfelter Tausendfuß, Zwergzitade (Insett, Gier), Kleiner Frostspanner (Rauven), Ungleicher Bortenkafer (Rafer, Gier), Umeife, Mastafer (Larven). Blattwickler Infett, Gier, Raupen), Blütenglangfafer, Maifafer (Rafer, Gier), Rohlgallenrugler (Injett, Gier, Larven), Spargelfliege (Injett, Gier), Tannenlaus (Tier, Gier), Großer brauner Riefernrugter, Birnblattgallmücke, Rieiner Froftsvanner (Raupen), Dreipunktiger Rosenwickler (Räupchen), Apfelblütenstecher oder Raiwurm (Gier, Larve), Rohlmade, Rohlgallenrüßlerlarve, Markichabe (Räupchen), Rojenblattminiermotte (Räupchen, Falter), Rauhfäferchen (Räfer und Larve), Schwarze Rojenblattweipe (Tier und Larve), Braunbeiniger Lappenrüßler. Rosentriebbohrer (Larven von Blattweipen), rote Spinnen, Gidenwollaus, Schildtafer (Larven). Simbeerfafer (Rafer, Gier. Larven), Beiggegürtelte Rojen= blattweipe (Larve), Kirichkernmotte (Räupchen), Monne (Falter, Buppen, Räupchen), Fichtenrindenwickler (Raupen), Bfirfichmotte (Räupchen), Werre auch Maulwurfsgrille (Gier, Junge), Harlefin (Falter, Gier, Raupen, Puppen), Ririchternstecher, Ririchenspinner Raupen, Buppen, Wickler, Drahtwurm (Mäfer, Larven), Ameisen, Gartenlaubkafer, Zwiebelfliege (Made), Tagpfauenauge (Schmetterling, Gier, Raupen. Birntrauermücke und Birngallmücke Maden.

#### Juni.

Gespinftmotten (Schmetterling, Weinblattmilbe, Rojensbuschbornweipe (Insett, Räupchen, Gier), Blutlaus, Himbeersglasflügler (Raupe), Pinselkäser (Räser, Larven), Himbeer blattläuse, Pechbrauner Lappenrüßler, Lacksmotte Falter, Eier, Raupen, Rosenstecher, Blattläuse, Blattileckenminier

motte (Räupchen, Schmetterling), Fliedermotte (Räupchen). Bapfenwickler oder Rebenstecher (Räfer, Gier, Larven). Blutlaus, Schaumzirpe (Larve, Gier, Apfelwickler (Kalter. Gier. Räupchen). Blattwickler (Buppen). Strauchwanze (Larve). Rosengoldkäfer. Blattrippenstecher (Infett, Larve). Beuwurm (Räupchen), Rojengespinstblattweipe (Larve), Blaufopf auch Brillenvogel (Rauven, Buppen). Möhrenfliege (Larve. Gier), Apfelwickler (Falter, Gier, Räupchen), Apfel= baumglasflügler (Falter, Gier, Buppen), Rleinfte Roien= blattweipe (Infekt, Gier, Räupchen), Rohlherzmade, Johannis= beerwickler (Kalter, Gier, Räupchen), Dianeneule (Kalter), Schwarze Rojenblattsägeweipe (Injett), Ulmengallaus, Gemüsecule (Falter), Kartoffeltriebbohrer (Raupe), Apfelstecher (Räfer, Gier, Larve), Pflaumenfägeweipe, bann Bflaumendreher und Bflaumenwickler (Insett, Gier, Larven), Maus= gabnrußler (Käfer, Gier, Larven), Bfirfichmotte (Kalter, Cier), Rohlmanze auch Schnecke, Erd-, Rand- oder Wiesenwanze (die meisten Wanzenarten sind jedoch nütliche Tiere). Bappelbock (Falter, Gier, Larven, Puppen), Tagpfauenauge, Birnbaumprachtfäfer (Larve), Ampfereule (Falter, Raupen, Buppen), Erdbeerfruchtfäfer (Rafer, Gier, Buppen), Blauleib (Falter, Gier, Raupen), Baumweißling (Falter, Gier, Raupen), Rupferglucke (Raupen, Buppen), Weidenbohrer Falter, Gier, Larve, Buppe). Erbienwickler (Falter, Gier, Räupchen). Gespinstmotte (Buppen, Gespinste).

#### Juli.

Spargethähnchen (Käfer, Gier, Larven), Apfelwickler (Räupchen), Ameise, Blajensuß (Insekt, Larve), Gänsesußenle (Raupen, Puppe), Meerrettiche und Blattkäfer (Käfer, Gier), Selleriestiege (Insekt, Gier, Maden), Pirrickmotte (Schmetterling, Gier, Mäupchen, Puppen), Kümmelmotte (Schmetterling, Gier, Maupen, Puppen), Könnetterling, Gier, Maupen, Puppen), Könnetterling, Gier, Maden), Hopfensieherterling, Gier, Raupen, Wetreibelaustäfer, Apfelwickler, Kohleule und Erbsenelle (Falter), Weidenblattwurm und Wespe (Gier,

Maden), Gammaeule (Falter, Gier, Raupen, Puppen), Kohlerdichnafe (Insett, Gier, Maden), Schildläuse (Maden, Eseu-Mottenschildlaus, Getüpfelter Tausendsuß, Bohnen-Mottenschildlaus (Eier, Maden), Großes Nachtpfauenauge auch Weißer Nachtpfau (Falter, Raupen, Juppen), Glattweiden=, Bürsthornweipe (Insett, Larve), Goldafter und Schwan (Falter, Gier, Raupen), Großer Gabelichwang ober Bermelinipinner (Raupen, Puppen), Rettich=, Berborgenrugter (Larve), Abendpfauenauge (Falter, Gier, Raupen), Rajen-grille (Insekt, Larve), Wiesenheuschrecke (Insekt, Larve), Schaflausfliege auch Schafzecke und Schaftecke genannt, Beidenbohrer (Falter, Gier), Birnblattmilbe (Tiere, Gier), rote Eichenlaus, Buchenspinner (Raupen), Ronnen (Falter, Gier), Safelnugbohrer (Rafer, Gier, Larven).

#### August.

Apfelwickler (Maden). Gurtenälchen, rote Spinne, Gammaeule (Raupen), Obstblattminiermotte (Falter, Raup chen), Wegschnecke, Apfelwickler (Made), Blattsleckenminier= motte, Pfeiser auch Raps= oder Nettichsamenpseiser (Falter, Eier, Käupchen), Kosenblattschneider und Tapeziererbiene (Brut), rote Spinne, Erdbeerblatt-Miniermotte (Falter, Gier, Räupchen, Buppe), Erlenblattfafer (Rafer, Gier, Maden), Schneeballfruchtfafer (Rafer, Larve), Lattichfliege (Infeft, Made), Lindenschildlaus, Rohlweißling (Falter, Gier, Raupen), Beinschwärmer (Raupe), Cleanderschwärmer (Falter, Gier, Raupen), Meerrettichipanner (Falter, Raupen, Buppen).

## September.

Apfelwickler (Made), Burgelmilben (Tiere, Gier . Schnecken (Eier), Totenkopf (Schmetterling, Gier, Maupen), Kirschblattwespe (Insekt, Gier), Schwalbenschwanz Falter, Raupe, Buppe), Goldaster (Mäupchen), Hausmütterchen (Raupe), Zwiebelmotte (Gier, Raupen), Rojen-Dfuliermade, Ameisen, Gemüsemotte auch Kohlschabe (Räupchen, Püppschen), Hosengrünauge, Sichblattgallwespe, Wespen, Walker oder Riesenmaikäser (Larve), Rübenblattwespen (Gier, Raupen), Rotschwanz (Raupen, Puppen).

#### Oftober.

Engerling, Schilbköfer, Schilblauß, Miniatur-Apfelwurm (Räupchen, Puppen), Saateulen (Falter, Eier, Naupen), Lorbeersauger, Frostspanner Spanner. slügellose Weibchen, Gier), Weinbergschnecke (Schneckeneier), Kohlgallenrüßler (Käfer, Gier, Larven), Johannisbeer-Wurzellauß, Kirschfliege (Maden), Erbsenmotte (Käupchen), Blattlauß (Gier).

#### Rovember.

Narzissenstliege (Eier), Kohlweißlingspuppen, Regenwürmer in Blumentöpsen, Kammschildlaus auch Miesmuschelschildlaus, Obstbaum- und Splintkäser (Eier), kugeliger Bohrkäser, Ringelspinner (Eier), Schneeballsruchtkäfer (Eier), Apfelwickler (Maden), Heimchen (Eier), Johannis- und Stachelbeerschildläuse.

# Dezember.

Blasensuß (Trips) auch schwarze Fliege, Apfelwickler, Erdspitzmäuschen, Zuckergast auch Silbersischen.

# Allgemeines über Mittel zur Bekämpfung von Insektenschjädlingen in Forsten.

Alle schädlichen Forstinsetten hinterlassen gewisse Erfennungszeichen ihrer Anwesenheit und ihrer Tätigkeit und jede Gruppe der Watdverderber ist an einer Reihe derselben erkennbar und bestimmbar; hierdurch wird es dem Forstmann wieder erleichtert, sich über den Teind Klarheit zu verschaffen und die geeigneten Mittel zu seiner Vertilgung in Unwendung

au bringen.

Man erkennt den Blatt= und Nadelfrag der Schmetter= lingsraupen und Afterraupen ebenfowohl am Blatt= und Rotfall, als an der Lichtung und Berfarbung der Baum= fronen, den Frag der Blattfafer an den Rippenifeletten der Blätter, den inneren Rleinfraß der Rleinraupen und verichiedener anderer Larven an Berfürzungen und Berfrüm= mungen von jungen Trieben, am Zuruckbleiben von Anospen, an Minnengangen in den Blättern, an Migbildungen der Samen und Früchte, an galligen Anschwellungen, an ferbartigen Bildungen, am Barg- und Rotaustritt aus Knoppen und Rinde uim.

Die äußerlich nagenden oder jaugenden Inseften erzeugen Bunden und Stichlöcher, die fich verfarben oder Safte und Bara austreten laffen. Bergrindungen und häufig Berfürzungen. Berkrümmungen und Verfärbungen der befallenen Triebe hervorrufend. Die Burzelschädiger haben fümmerlichen Buchs ber oberirdischen Teite, Belfen und Verfarben von Blättern und Nadeln gur Folge. Die in Rinde und Holgforper lebenden Schädlinge verraten fich durch Saft- und Bargaustritt, durch ausgeworfenes Bohrmehl und Rageipane, durch Ginbohr= und Musfluglöcher, durch Welken und Los= lojen der Rinde, durch Bange in derfelben, durch Weiten und Verfärben der Krone usw. Aber auch innerhalb der genannten Gruppen find nach Dr. Rüßlin die Erkennungszeichen mehr oder weniger verschieden, je nach der Art des Inieftes. Der Blatt= und Nadelfraß ist meist charafteristisch verschieden von Ort zu Ort. Die Raupen der Ronne, des Riefernipinners und Riefernipanners und die Riefernblatt weipen-Afterraupe befreisen die Riefernnadeln verschieden, je nach ihrer Art. Roch viel verschiedener und daher charafteriftischer sind die Fragbilder. der rinden holzbewohnenden Insekten, gang besonders Diejenige der Mutter= und Larvengange nagenden Bohrfafer. Richt felten zeigen zwei als Rafer faum zu unterscheidende Arten fehr

verschiedene Fragbilder, deren Untersuchung viel sicherer und raicher zur Erkenntnis der Urt führt, als die zoologische Bestimmung des Infektes. Bum Zwecke der rafchen und sicheren Erkennung eines Insektenfeindes müñen charafteristischen Erfennungszeichen gleichzeitig ins Auge gefant werden: die Urt bes Francs, also das Franbild. der Ort des Frages nach Bflangenart, Baumteil, Alter der Holzpflanze, Böhenlage und Lofalität, das Ausiehen des Insettes, sei es Larve, Buppe, Imago ober Gi, der Zeitpunkt des Frages, beziehungsweise des Lebensitadiums des Inseftes, Der Rot Desselben, Dann besondere Rennzeichen der Gespinstfäden, ausgeschiedene Wachswolle, ausgetretene Baumfafte, Barg uim. Die meift erhebliche Regelmäßigkeit Der Snsteme für die einzelnen Individuen einer Urt, anderjeits die an Abstufungen reiche Mannigfaltigkeit bei ben verschiedenen Arten laffen für den Kenner in nur wenigen Fällen einen Zweifel über Die Urt Des Schädlings auffommen.

Wie bei vielen anderen Arten des Ungeziefers ist die Berbreitung der Forstichadlinge besonders dadurch bedingt, daß man das außergewöhnlich gahlreiche Auftreten derselben in den selteneren Fällen rechtzeitig erkennt und daß man eine drohende Invasion mangels richtiger Beobachtung nicht im voraus anfündigt. Nach Dr. Nüßlin (Leitfaden der Forstinsettenfunde) entstehen weitaus die meisten Insettenkalamitäten aus am Orte felbit gelegenen fleinen Anfängen oder Herden infolge allmählichen, mehr oder weniger raichen Anwachiens des stets vorhandenen jogenannten »eisernen Insettenbestandes« durch außergewöhn= liche fortgesette Vermehrung. Peur selten fommt ein schadliches Insett aus der Gerne herbei, ici es durch Überflug. oder durch Zuwanderung, oder durch Berichleppung. den Forstmann ist es daher von hoher Bedeutung, sich über den jeweiligen normalen Bestand an ichadlichen Insekten Gewißheit zu verschaffen, weil nur jo eine Erkennung bes Unwachsens zu außergewöhnlichen Bustanden möglich ift. Dies ift aber nur durch unausgesette Beobachtung auf Grund der erworbenen forstwirtschaftlichen Bildung möglich und die Braris bietet dem Baldwirtschafter überall und fait täglich Gelegenheit, den Blick zu icharfen und zu er= weitern. Die Stockfällungen bieten unter anderem fehr leichte und einfache Silfsmittel, um die Stände biefer foritlichen Borfen-. Ruffel- und Bockfafer beurteilen zu fonnen, jei es burch Untersuchung der Dürrständer, sei es durch Liegen= laffen und fortbauernde Beobachtung einzelner Stämme. Auch durch indirekte Kennzeichen kann der Forstwirt auf eine abnorme Vermehrung der Schädlinge aufmerkigm ge= macht werden. Sobald ein Schädling sich außergewöhnlich au vermehren beginnt, nimmt auch die Zahl seiner Feinde ju und diefe find oft auffälliger, als der Schadling felbit. Altum hat in dieser Hinsicht besonders auf die zunehmende Baufigfeit bes Ructucks durch bie Berfleinerung feiner Jagd= gebiete im Falle einer ausbrechenden Raupenkalamität aufmerksam gemacht. Auch der jonst seltene, bei Raupen= falamitäten raich zunehmende und leicht sichtbare große Blätterlauffafer gahlt hierher. Bon größter Wichtigfeit für Die Vorhersage von Insekteninvasionen ist auch Die recht= zeitige Burdigung berjenigen Faktoren, welche Insektengefahren begunftigen. Windfalle, Schneebruche, Buttenrauch, Balbbrande, Raupenfraß locken Schablinge, befonders Borcken= und Ruffelfafer herbei und muffen deshalb zu befonderer Vorsicht mahnen.

Die Mittel zur Verhütung der Insektenschäden in Forsten sind entweder Vorbeugungsmittel oder mittelbare und unmittelbare Vertilgungsmittel. Die Vorbeugungsmittel betreffen entsprechende Vorkehrungen bei der Forsteinrichtung, beim Waldbau, bei der Forstbenütung und auch hinsichtlich des Forstschutes. Die beiden ersteren sallen außershalb des Nahmens dieses Buches; bei der Forstbenütung muß dahin getrachtet werden, daß gefälltes Holz, das als Brutstätte dienen könnte, rechtzeitig aus dem Wald entsernt oder durch Vörren an der Sonne auf besonderen Lagersplätzen, durch Abschälen der Ninde und Verbrennen dersielben, getrochnet werde. Gegen im Holz brütende Insekten

müssen beibe Versahren: Ausbörren der geschälten Stöcke durch Lagern an freien sonnigen Stellen zur Anwendung kommen. Durch den Forstichutz werden Beschädigungen durch Wind, Frost, Hitze, atmosphärische Gifte hintangehalten oder in ihren Nachwirfungen paralysiert, ebenso auch Schäden durch Wild und gefährliche Nager hintangehalten. Zu den forstichutzlichen Maßregeln gehört serner der Schutz der den Inselten seindlichen Tiere: Fuchs, Wiesel und Fermelin, die Inselten ebensalls fressen, der Fledermäuse, eine große Anzahl von Bögeln (Trosseln, Krähen, viele Raubvögel) und endlich die wahren Inseltenfresser: Maulwürse, Spitzmäuse und Igel. Nüßlichen Bögeln sollte im Walde Gezlegenheit zur häusigeren Ansiedelung gegeben werden, sei es durch Schassung natürlicher Nistlätten, Erhaltung hohler Bäume, sei es durch Anbringung fünstlicher Nistlästchen; der Star läßt sich im Walde am leichtesten ansiedeln.

Bei der Vertilgung der ichädlichen Forstingeften foll man vor allem trachten, die Berde derselben zu entdecken und hier mit den geeigneten Magregeln einzuseten; freilich wird dabei immer in Berücksichtigung zu ziehen sein, ob Die aufzuwendenden Roften im Berhältniffe zum Werte, ben Die Magregel hat, stehen Bei Bortenkafern und Ruffelfafern darf man als feststehend betrachten, daß es in ber Macht des Waldwirtes gelegen ist, die durch dieselben drohende Malamität zu verhindern, wenn nicht außerordentlich begünstigende Umstände, Massenfrag von Raupen, ausgedehnter Hüttenrauchichaden oder nicht zu bewältigender Windwurf vorangegangen find. Das Radikalmittel, das Fällen der Bäume, ist immer der lette Ausweg und man muß damit in vielen Fällen vorsichtig fein; beim Bortenfafer fann es speziell bei der Tanne vorkommen, daß die Stämme voll verharteter Bargtropfen find, und wie mit Ralf besprigt ericheinen, ohne daß eine wirkliche Lebens= gefahr für dieselben vorliegt, dann nämlich, wenn die Stämme noch zu vollsaftig gewesen find und fein Angriff daher vergeblich mar, jeine Einbohrungen feine Brutablage zur Folge gehabt haben. Gin Abtrieb des Bestandes ware in

einem solchen Falle übereilt und nicht gerechtfertigt. Ebenso kann es, beim Blattwespen= und Kiefernspannerfraß, selbst im Falle eines Kahlfraßes der Kronen, geboten sein, mit der Fällung zu warten; bei einem folgenden milben Winter

fann sich berselbe noch erholen.

Die zu Gebote ftehenden unmittelbaren Bertilgungs= mittel, bei benen der Schädling an seinem Aufenthaltsorte aufgesucht wird, sind natürlich verschieden, je nach dem Entwicklungsstadium, in dem derselbe sich befindet (Ei, Larve, Puppe ober Imago ober in mehreren Stadien qu= gleich). Maifafer, Ruffelfafer, Blattkafer, Blattwejpenlarven und Rieferneulenrauben werden durch Schütteln oder heftiges Stoken zum Berabfallen gebracht und gefangen. Buppen der Kiefernspanner und der Rieferneule an Wintertagen durch eingetriebene Schweine gefressen, durch Bodenlauffeuer getötet, mittels Rechen auf Saufen gesammelt und getötet, Blattläuse durch Bespriten mit wirksamen Flüssigfeiten gum Absterben gebracht, Nonnenraupen mittels Antinnonin. im Boden febendes Ungeziefer, wie Maulwurfsgrillen, Burgelläufe, Engerlinge durch Eingießen von Betroleum, Rarbolineum= Emulionen vernichtet. Da. wo plöglich große Invasionen von ichäbliche Gier ablegenden Faltern einfallen, wird man Leute aufbieten, welche Diese Tiere an den Stämmen ablefen oder gleich zerquetschen, wie man überhaupt auf Giablagen an ben Stämmen ftets aufmerkjam fein wird und fie ebenfo wie jedes schädliche Insett sofort vernichtet.

Als mittelbares Bertilgungsmittel benütt man bekannte Nahrungsmittel für die Schädlinge, die man an geeigneten Orten niederlegt oder bietet denselben Schlupswinkel und Brutstätten, die sie dann aufsuchen. Als Lockmittel kommen für viele Schmetterlinge, besonders Eulen, Apfelschnitte, dann für viele Müsselkäfer frische Rinde, gezuckertes Bier mit Zusat von künstlichem Apfeläther usw. in Betracht. Alle diese Mittel müssen natürlich in entsprechender Menge im Lalde aussgelegt und dann am besten, wenn sie ihre Dienste getan haben, verbrannt werden. Andere Mittel sind Fangbäume, Fangkloben, Fangrinden und Fangreisig, in denen sich die

Inieften behufs Ablagerung der Gier jammeln. Fangbäume werden etwa sechs Wochen nach dem Unflug entrindet, die Rinde verbrannt, das Fangreifig und die Fangkloben werden. menn fie den Dienst geleistet haben, verbrannt. Bei Massen= invasionen werden Fangaräben für Käfer und Rauven. Fanglöcher für die Maulwurfsgrille errichtet, in welche die Schädlinge, auf der Wanderung begriffen, fallen, nicht mehr heraus können und durch Zusammenstampfen getötet werden. Reisigwälle mit und ohne Klebemittel für wandernde Rauven find vielfach in Anwendung; für die Raupen der Ronne, des Kiefernspinners und des Frostspanners, dann aber auch für verschiedene Räfer haben sich die Kleberinge fast allent= halben Eingang verschafft.

Revierförster Tollich empfiehlt nach Fricks -Rund=

ichau« das nachstehende Vorbeugungsmittel:

Rräftige Durchforstung und Erziehung gemischter Beîtande: erstere, weil undurchforstete Balder stets die eigent= lichen Brutstätten der Ronne bilden, mahrend lichte Bestände von ihr verschont bleiben. Lettere deshalb, weil Mischwaldungen sich gegen alle schäblichen Ginflüsse am widerstandsfähigsten erwicsen haben. So lange noch kein Abschluß der Ronnengefahr zu erwarten ist, bleibt die Bflicht der im Frühjahr und Sommer durchzuführenden Arbeiten bestehen. Diese sind:

1. In allen Beständen, wo im Berbst ein stärkerer Falterflug beobachtet worden ift, find jett Brobefällungen zu veranlassen, um sich sicher über die Menge der Gierablage zu informieren.

2. Gleich anfangs April find die Kontrolleimungen durchzuführungen, welche sich bis jest als Kontrollmaß=

regeln bewährt haben.

3. Mitte April und anfangs Mai Töten ber Spiegelrauven.

4. Probestammfällungen zum Zwecke ber Raupen-

fonstatierung und Revision der Kotprobestächen.

5. Gewinnt man den Gindruck, daß fich voraussichtlich ein Fragherd bilden könnte, jo ist diese Fläche sofort au isolieren und dieser Teil noch mährend des Raupenzustandes zum Abtrieb zu bringen.

6. Im Sommer fleißiges, unausgesetztes und gründ-liches Absuchen nach Raupen, Puppen und Faltern.

7. Das Absammeln erfolgt unter Aufficht des Forit= perionales und foll nicht im Taglohn, sondern nach Stück-3ahl entlohnt werden, weil die Bestände gründlicher abgesucht und die Beaufsichtigung erleichtert wird.

8. Die gesammelten Gier sind zu verbrennen, ebenso find die Falter auf den Stämmen nicht zu gerdrücken. jondern zu sammeln und den Flammen zu übergeben.

9. In ausgesprochenen Fraggebieten Errichtung fünft= licher Zwinger, in welche alle gesammelten Raupen gebracht werden, damit durch die Massenansammlung ein Krankheits= herd geschaffen und überdies den tierischen Schmarobern Die Möglichkeit geboten wird, sich vollständig entwickeln zu fönnen.

10. Bur Zeit des Falterfluges find in den befallenen Beständen Leuchtseuer anzugunden, welche sich bei stärkerem

Auftreten der Falter fehr gut bewährt haben.

Von anderer Seite werden als allgemeine Mittel gegen Forstschädlinge angegeben: Unmittelbares Ginjammeln der Rafer, Schmetterlinge ufw. und beren Raupen und Buppen:

Bernichten der Gierablagen, der Raupen, Buppen :

Berbrennen befallener Bflangen in Rulturen: Berbrennen des durch Sturme herabgefallenen Reifigs im Althola:

Stock- und Wurzelrodung;

Biehen von Schutgräben in Rulturen:

Errichten von Fanggräben, Fangreifig, Fangbaumen, Tangtnüppel, Tangkloben, Brutknüppeln, dann von Sioliergraben :

Rräftige Durchforstung der Stangenhölzer, zeitige

Entfernung frankelnder Stangen :

Entfernung frankelnder Solger und Stocke; rechtzeitige Abfuhr des gefällten Bolges; Commertrieb und Cchaben oder Kantigbeichlagen der Hölzer und Lagerung an lufti= gen, trockenen Blägen zwecks Austrocknung;

Schütteln und Anprällen der Bäume; Bertilgen durch Insetten tötende Mittel; Källung der befallenen Bäume im Notfalle;

Nächtliches Ableuchten mit Zinnfackeln ober Blendlaternen und weißen Schirmen (bei ber Nonne);

Gierzählen an Probestämmen (bei der Nonne); Leim= und Teerringe, Leimstangen und Leimzäune;

Entfernung des Unterwuchses; Zusammenharken der Bodendecke:

Töten der Spiegel;

Busammenrechen der Bodenstreu, Bestreuen mit AB=

falf und Aufgießen von Waffer:

Gintrieb von Schweinen und Hühnern in die Forste; Ansiedelung insettenfressender Bögel, dann von Igeln; Entsernen der von den Schädlingen befallenen Vilanzenteile:

Abschneiden der Stamm- und Zweiggallen;

Besprigen erreichbarer Raupen mit Petroleumemulsion; Umbrechen bes Bodens mit dem Waldpilua:

Pflege der Ameisen, die Mugen bringen (Riesen=

ameisen sind schädlich).

Auch das elektrische Licht hat man zur Bekämpjung gestügelter Inselten usw. schon herangezogen, nachdem
es ja längst bekannt ist, daß solche jede Lichtquelle umschwärmen und sich aus weitem Umkreise um dasselbe
sammeln; sie schenen auch das ossene Licht nicht und versengen an demselben Flügel und Beine. Im Jahre 1908
waren die prächtigen Waldbestände des Lausitzer Gebirges,
welche der Stadt Zittau gehören, in Gesahr, durch die Nonne vernichtet zu werden. Zur Steuerung der Not
wurde versicht, den Nonnensalter mit Hisse des elektrischen
Bogenlichtes zu vernichten. Zwei große Scheinwerfer wurden auf dem Tache des städtischen Elektrizitäkswerkes aufgestellt und dieselben sandten ein mächtiges Lichtband die
ganze Nacht hindurch auf die Waldungen in der Nähe. Die Falter folgten in vielen Taujenden der Lichtbahn gegen die Scheinwerfer bin. Run war neben berfelben ein großer Erhauftor aufgestellt, der die Ronnen in seinen Luftwirbel verschlang und vernichtete; in der ersten Nacht allein wurden auf diese Weise 29 kg Nonnenfalter un= schädlich gemacht. Außerdem taten die Bogenlampen der Stadt noch ihre Schuldigkeit, indem man Dieselben alle

ohne Glasglocke brennen ließ.

Rach einer anderen Mitteilung hat man mit dem elektrischen Lichte keine besonderen Erfolge erzielt und ist auch die Annahme, als würden die Insekten durch Licht angelockt, irrig: Die Insekten werden durch das Licht erichreckt und fliegen dann umber, ohne ins Licht zu fallen. In der oftpreußischen Oberförsterei wurden Versuche mit einem eleftrischen Scheinwerfer gemacht, indem man gleich= zeitig Inhaustoren aufstellte, die die Lust aus dem Licht= fegel dicht vor der Lampe einsaugten. Unmittelbar vor der Lampe hatte man ein Retwerk feiner Drabte ausgespannt, die rotaluhend waren und jedes Inseft toteten, das fie berührte. Wären daher die Ronnen, um deren Vertilaung es fich hier handelte, der Lichtquelle zugeflogen, jo wären fie alle vom Lichtstrom mitgeriffen und vernichtet worden. Auf Diese Weise wurden aber in acht Nächten nur 38.000 Ronnen gefangen, während von 15 Frauen und ebensoviel Rindern an zusammen drei Tagen 64.200 an den Stämmen haftende Nonnen durch Zerquetschen getötet wurden — eine Leistung, die auch nach dem Geldwerte weit billiger war, als die des Scheinwerfers. Das nächtlich leuchtende Licht, auch das elektrische, hat sich demnach bisher nicht vorteilhaft bei ber Vertilgung von Schädlingen verwerten laffen.

Man erficht, daß es einer unausgesetzten Tätigkeit und des Verständnisses bedarf, um allen Forderungen ge-

recht zu werden und die Schädlinge zu vertilgen.

Unter den den Bald beherbergenden Insetten oder jolden, die hauptjächlich auf Bäumen oder Sträuchern wohnen, gibt es jolche, die durch Bertilgung anderer giemlichen Rußen bringen, und zwar unmittelbar und mittelbar. Bu den unmittelbar nützlichen zählt in Deutschland nur die spanische Fliege, welche gelegentlich, besonders an Sichen und Liguster massenhaft auftritt und alsdann gesammelt, getrocknet und zum Verkauf gebracht werden kann; die spanische Fliege wird aber durch Massenblattfraß an jungen Sichen, besonders in Baumschulen schädlich, so daß man sie töten muß. Allerdings besitzt sie einen nicht unsbedeutenden Verkaufswert.

Unmittelbaren Ruten bringen auch noch in Öfterreich= Ungarn die Gallen der Anopperngalimespe, die eine ziemlich bedeutende Nebennutzung für die großen Eichen=

wälder Transleithaniens bedeuten.

Mittelbarer Nuten läßt sich von zahlreichen Inselten erwarten, wichtiger aber ist die Rolle, welche die Schma-

roterinsekten in der Forstwirtschaft spielen.

Biele fleischfressende Insekten werden durch uns mittelbare Vertilgung schädlicher Forstinsekten nütslich. Unter den Käfern zählen hierher Vertreter aus den Familien der Laufkäfer, der Kurzsslügler, der Nakkäfer, der Stutkkäfer, der Buntkäfer, der Trogositiden, Nitiduliden, Kukupiden, Kolydiden und der Marienkäferchen, welche teils auf dem Boden, teils kletternd an den Stämmen und auf den Bäumen, teils eindringend in die Fraßgänge, bald als Larven, bald als Imagines ihre Beute bewältigen. In ähnlicher Weise verfahren unter den Hautssüglern Ameisen, Wegs, Grads und Falterweipen, unter den Zweislüglern Raubs und Schwirrsliegen, aus den anderen Insektens ordnungen die Larven der Ameisenlöwen, Florsliegen, Kamelhalssliegen, manche Landwanzen, Libellen, die Maulswurfsgrillen u. a. m.

Bon den Schmarogerinsetten sind zu nennen: Käfer aus der Familie der Anthribiden, die Hautslügler aus den Familien der Schlupswespen (Ichneumoniden, Edaniiden, Brakoniden, Proktotrypiden und Chalcididen), dann einige

wenige aus der Familie der Gallwespen.

Zahlreich und nüplich ist auch das Heer der Raupenfliegen (Tachininen und Sarcaphaginen) aus der Ordnung ber Zweissügler. Alle diese Schmaroger leben meist im Inneren ihrer Wirte, selten äußerlich saugend, die meisten in den Larven und Puppen, einige von den Eiern und Vmagines ihrer Wirte. Die ganz auffallende Vermehrung dieser Schmaroger gegen das Ende der großen Fraßkalamitäten läßt den ursächlichen Zusammenhang beider Erscheinungen erkennen. Die Schlupswespen und Raupenfliegen sind im Verein mit den parasitischen Pilzen die Hauptsaktoren, welche infolge des Vorsprunges durch ihre massenhafte Vermehrung auf natürsten.

lichem Wege das Gleichgewicht wieder herftellen.

Gegen Bflangenläuse in den Forsten angufampfen. hat nach Dr. Rüßlin feine Aussichten, benn es vermag Die Befampfung der Blutlaus in Obstgarten oft nur wenig au leisten. Im Walde fann eigentlich nur in Betracht tommen die Ausbreitung infolge Abertragung durch eine energische Vernichtung der Berde zu verhindern und muß dies rechtzeitig geschehen. Dazu gehören Kenntnisse und fleißige Beobachtung. Im fleinen, D. h. in Forstgarten und auf fleinen Rulturen läßt sich vielleicht durch Ausschneiden befallener Bilanzenteile, jowie durch Unwendung von Rauvenleim und insettentötenden Fluffigfeiten etwas ausrichten. Diese muffen billig und wirksam sein, ohne die Bftangen gu schädigen. Gang besonders find in diesem Sinne Schmierseifenlösungen mit geringem Betroleumzusaß zu empschlen, deren Rongentration im speziellen Galle, je nachdem es sich um garte Maitriebe, ältere Triebe ober Stammteile handelt, zu ermitteln ift.

# Mittel zur Bekämpfung pflanzlicher und tierischer Schädlinge auf Pflanzen jeder Art.

In früherer Zeit und auch vereinzelt, besonders dort, wo Schädlinge meist in großen Mengen Unheil fiiten, aber wohin neue Bekämpsungsmethoden nicht gedrungen find, hat

man sich auf den Gebrauch einfacher Hausmittel. wie Niche von Holz oder Torf. Lösungen von Eisenvitriol, von Bilanzenabtochungen uiw. beidrankt, Sand in Sand damit aber stets auch gestrebt. durch energisches Vertilgen des Ungeziesers mit den Sanden, insbesondere Zerdrucken ber Raupen, Ausgraben solcher aus der Erde (Engerlinge, Maulwürse. Hamiter usw.) Abhilfe gegen das Überhandnehmen derselben zu schaffen. Auch durch Verbrennen mit freien Flammen, durch Rauch großer Teuer aus pflanzlichen Materialien hat man das Ungeziefer zu befämpfen versucht. Aber alle diese Mittel waren und sind unzulänglich bei dem Umstande, als die kultivierten Klächen immer größer und ausgedehnter, die Arbeisfräfte immer koftspieliger werden und man ist zu den schemischen Mitteln« übergegangen, von denen einzelne schon früher ganz empirisch gebraucht wurden. Sie find es, die dermalen die weitaus größte An= wendung finden, die iich vielfach, wenn auch nicht immer und unter allen Umständen gegen alle Krankheiten und jed= wedes Ungeziefer gleich bewährt haben. Ihnen gegenüber haben die der neueiten Zeit angehörenden phytopathogenen Befäntpfungsmittel, jo vielveriprechend jolche auch find, fich noch nicht einzubürgern vermocht und es haben daher die chemischen Mittel für den praftischen Bilanzenschut die weitaus größte Bedeutung.

Die auf chemischer Basis aufgebauten Bekämpfungs= mittel sind nach Dr. M. Hollrung (Chemische Mittel gegen

Pflanzenfrankheiten) zusammengesetzt aus:

1. Einem Grundstoffe, auf deffen Gigenart die Wir-

fung des gangen Mittels fußt:

2. einem Träger, zumeist Wasser, dem die Aufgabe zufällt, eine geeignete Berteilung des Grundstoffes zu be-

wirken, beziehentlich zu vermitteln und

3. aus Hilfsstoffen; die Aufgabe der letteren ist es, die Grundstoffe ersorderlichenfalls in Lösung zubringen (beispielsweise Soda oder eine andere alkalisch wirkende Substanz bei sogenannten wasserlöstichen Dlen oder Spiritus), ihnen schädliche Nebenwirkungen zu benehmen (Kalk), ihre

Wirksamkeit zu verlangsamen und dadurch anhaltender zu aestalten:

die Ausbreitungsfähigkeit des Mittels zu erhöhen (Seife, dasselbe haftbarer zu machen (Melasse, Harz u.

a. m.).

Die Wirkungsweise des Mittels ist entweder eine innere oder äußere. Im ersten Falle ersolgt die Beseitisgung der Krankheit durch Aufnahme des Mittels in die Pflanze, also von innen heraus. Im letzteren Falle wird die äußerlich an den Gewächsen ersichtliche Krankheitsursache direkt entfernt.

Nach Art des zu beseitigenden Krankheitserregers werden

unterschieden: Phytogide und Boogide.

Zu den Phytoziden zählen alle jene Mittel, welche geeignet sind zur Verwendung gegen die durch pflanzliche Lebewesen verursachten Krankheiten, als Fungizide werden speziell die zur Vernichtung niederer Pilze dienenden Mittel bezeichnet.

In analoger Beise haben die gegen pflanzenschädliche Insekten gerichteten Mittel die Bezeichnung Insek-

tigide erhalten, mährend unter

Zooziden alle gegen tierische Pflanzenschädlinge übershaupt gebräuchlichen Bekämpfungsmittel zu verstehen sind. Die letteren fommen entweder als Magengiste oder als Kontaktgiste, d. i. Berührungsgiste, zur Wirkung.

Tiere, welche saugende Mundwertzeuge besitzen, wie Schmetterlinge, Schnabelkerse ober welche, obwohl mit beißenden Freswertzeugen versehen, doch gegen die Zusührung vergisteter Nahrung geschützt sind, wie Vorkenkäfer, Samenkäser, müssen mit Kontaktgisten zu vernichten gestrachtet werden. Für alle auf freiliegenden Pflanzenteilen fressende Schädlinge eignen sich dagegen in erster Linie die in den Magen gelangenden und so durch Vergistung den Untergang des Individuums herbeisührenden Magengiste.

Die in Berwendung fommenden Mittel find entweder vorbeugender oder heilender (furativer) Ratur und

daher strenge auseinander zu halten.

Bei den vorbengenden Mitteln ift es deren Aufgabe, das Ausbrechen der Krankheit zu verhindern, wie beispielsweise bei Samenbeigen gegen Stein- und Fluabrand. jo daß die Bflanzen gang oder doch teilweise verschont bleiben. Bei den beilenden und furativen Mitteln da= gegegen werden die ichon bestehenden Krantheiten beziehent= lich deren Erreger zu vernichten gesucht, jo daß nach Beseitigung derselben die Bflanze wieder in den normalen Zustand guruckfehrt. Bon Diesem Gesichtspunkte aus geleitet hat man eine große Angahl von chemischen Mitteln in Borschlag gebracht, auch versuchsweise in größerem oder fleinerem Magitabe angewendet, aber es hat sich doch nur eine geringe Bahl berjelben praftisch bewährt und nur mit ben Berbindungen des Rupfers, Gijens und Arfens. Dann des Aluminiums, Ralziums, Magnesiums und Kaliums iowie Natriums wurden gunftige Resultate erzielt; neben Diesen sind es noch eine Reihe von Kohlenwasserstoffen, die in praktischer Unwendung stehen. Die Ursachen, warum insbesondere die anorganischen Verbindungen nicht in ausge= gedehntem Maße zur Unwendung kommen, liegen barin, daß man vielfach deren Verhalten gegen pflanzliche und tierische Schädlinge überhaupt nicht kennt, daß die Wirkungslosigkeit gewisser derselben erprobt ist, dann aber auch und vielleicht hanvtjächlich deshalb, weil viele derielben das Ge= beihen und Wachsen der Bflanzen schädigen. Bielfach haben Metallsalze, welche giftige Wirkungen auf Menschen und Tiere äußern, auch deshalb Bedenken erregt, weil man annehmen konnte, daß dieje Verbindungen in den Vflanzen= teilen sich einfinden, also beim Genusie dieser letteren ihre schädlichen Ginfluffe geltend machen fonnen. Diese Bedenken traten namentlich bei dem Beginn der Verwendung von Rupferialzen (Rupfer-Ralfbrühen) auf und haben sich fehr lange Zeit erhalten. Sollrung bemerkt, dag Befürchtungen, der wiederholte Gebrauch der Aupfersalze konne Bergiftun= gen der Pflanzen und Früchte, aber auch eine Benachteili= gung der Reproduttionsfähigkeit im Gefolge haben, unbegründet find. Sinte halt eine Bergiftung der mit Rupferfalgen besprengten Trauben für ausgeschloffen, Betermann hat Rartoffeln fupferfrei befunden und Schmidt halt Beinlaub, das mit nicht mehr als 20% Rupfer enthaltender Ralfbrühe begoffen murde, für ein unichädliches Biehfutter. Selbit Arienif icheint als Schutmittel unbedenflich, mabrend es auf niedere Tiere vergiftend wirkt. Flet cher ana-Infierte Aviel. welche zweimal mit Schweinfurtergrun beiprengt worden maren, fand aber feine Spur Arfenik. Bollrung führt aber auch an, daß eine Bergiftungegefahr für Menschen und Tiere nicht mehr vorliegt, sobald die Bflanze innerhalb drei Wochen vor der Ernte, beziehungs= weise por dem Genuffe der Früchte oder der Bflanze nicht mehr mit Arienif beiprenat worden ift. Jedenfalls ift insbesondere bei weißem Arsenik Borsicht am Plate, während Schweinsurtergrun weniger bedenklich erscheint. Da es vielfach mit verschiedenen Zufäten versehen, also nicht reines Rupferazetatarseniat ift. Biele der chemischen Mittel verbrennen auch Laub und garte Bflangenteile, jo daß man fic in Verdünnungen anwenden mußte, Die auch den Schädling am Leben läßt, jo daß die Behandlung zwecklos ericheint.

Richt in letter Linie kommen auch die Rosten der Mittel in Betracht, denn es handelt sich um einen Massen verbrauch und ein Mittel fann nur dann darauf rechnen. auch ausgedehnte Unwendung zu finden, wenn ce eben der tatfächlich auten Wirkung auch entsprechend wohlfeil ift. Es steht beispielsweise das Quecksilberchlorid (Albiublimat), welches auch in stark verdünnter mässeriger Lösung (1 00 für gewiffe Schädlinge) noch vorzügliche Wirkungen aufweift, viel zu hoch im Preije, um Anwendung zu finden. Diesbezüglich werden mafferlösliche Betroleum- und Narbolineumforten weit mehr auf allgemeine Berwendung rechnen tonnen.

Bon anorganischen Stoffen find nach Er. M. Hollrung (Bandbuch ber chemischen Mittel gegen Pflanzen= frantheiten) teils mit guten, teils mit unbefriedigenden Erfolgen, teils aber auch ohne Erfolg für die Befampfung ber verschiedenen Pflanzenfrantheiten herangezogen beziehungsweise versucht worden:

Aupferverbindungen, als Aupfervitriol (schweselsaures Aupferoryd) für sich allein oder in Mischung und Berbinsbung mit Kalk, Kohlenstaub, Schweselblüte, Gips, Talk, Jucker oder Melasse (Sirup), Seife, Salmiak, Ammoniak, Kali, Soda, Leim.

Salpetersaures Aupseroryd, Schwestigsaures Aupseroryd, Unterschwestigsaures Aupserorydul, Schweselkupser, Aupserchlorid, Gijigsaures Aupseroryd, Phosphorsaures Aupseroryd, Kieselsaures Kupseroryd, Metaborsaures Kupser-

ornd, Rupferferroznanür.

Eisenverbindungen: Eisenvitriol (schwefelsaures Eisenvydul), für sich allein und in Verbindung oder Mischung mit Schweselsäure, Kalk, gelbem Blutlaugensalz; Eisenvyduloryd, Eisenchlorid, Schweseleisen, Borsaures Eisenvydul.

Zinkverbindungen: Zinkvitriol schwefelsaures Zinkoryd für sich allein oder in Verbindung mit gelbem Blutlaugenjalz), Schwefelzink, Vorsaures Zinkoryd, Chlorzink, Kiesel-

jaures Zinkoryd.

Bleiverbindungen: Effigfaures Bleiornd.

Rickelverbindungen: Schwefelfaures Rickeloryd.

Arsenverbindungen: Arsenwasserstoff, Weißer Arsenif (auch mit Zucker gemischt), Arsensaures Kupfer (Schweinsfurtergrün) für sich und in Vermischung mit Kupferkalksbrühe, anderen Kupferverbindungen; Seise Petroleum; Lonsdon Purple (Arsenischuterbindung, Absalt von Teersarbstoffabriken); Arsenigsaures Ammonium, Arsenigsaures Nastron und Kali, Arsensaures Blei, Arsenigsaures Kupferoryd (Scheelsches Grün).

Quecksilberverbindungen: Quecksilberchlorid (Apsubli=

mat).

Chlorverbindungen: Salzfäure, Chlorfalium, Chlorfalzium, Chlorfalt (auch in Berbindung mit Fett), Chlor-

magnesium.

Schwefel und Schwefelverbindungen: Schwefel, Schwefels wasserftoff, Schweftige Säure, Schwefelfäure, Schwefelstohlenftoff, Schwefeltalium (Schwefelleber).

Kaliumverbindungen: Kaliumhydroryd (Kalilauge). Ryankalium, Rhodankalium, Schwefelfaures Rali auch in Bermischung mit Seife, Karboljäure, Salpeterfaures Rali auch in Mischung mit Tabafrückständen: übermanganjaures Rali, Raliumalaun.

Natriumverbindungen: Rochjalz, Chlornatrium, Chilifalveter (jalveterjaures Natron). Unterschweftigjaures Natron.

Borfaures Natron (Borar).

Bariumperbindungen: Chlorbarium, Kohlenjaurer Barnt.

fünstlicher, auch in Vermischung mit Zucker, Mehl.

Kalkverbindungen: Akkalk (Ralziumornd), Ralfmilch. Chlorfalgium, Chlorfalf.

Magnefiumverbindungen: Chlormagnefium, Schwefel=

faure Magnesia.

Ummoniumverbindungen: Ummoniafflüffigfeit, Rhodan=

ammonium, Kohlensaures Ummonium.

Kerner: Wafferstofffuperoryd, Salpeterfäure, Borfäure, Kohlenstoff, Kohlenornd, Chloroform, Formaldehnd, Blaujäure, Dralfäure.

Dann organische Stoffe allein ober in Vermischung ober Verbindung mit anorganischen, wie Azetylen, Gjigjäure, Glyzerin, Nitrobenzol, Antinonnin (Orthodrinitrofrejol= falium).

Kohlenstoffverbindungen: Terpentinol, Betroleum für sich allein, dann in Mijchung mit Wasser, mit Ralfmilch, mit Geife, mit jaurer Milch, mit Sand oder Erde, mit Niegwurg, mit Rupjertaltbrühe, mit Schweinfurtergrun uiw., Bengin, auch Seifenemulfionen desielben. Baraffinol in mässeriger Emulsion, Rarboljäure (Phenol), Rrejol, Lujol, Steinkohlenteer, Arcofot, Naphthalin, auch in Mijchung mit Ralf oder in Bengin gelöft, Raphthol, Ratriumnaphtholat, Rupfer=, Eijen= und Kalknaphthol, Arcolin, Thymol.

Bon rein organischen Substangen tommen nach demielben Autor in Anwendung: Tierfette, als Trane, bann Schweinefett, fait ausschließlich als Emulionen ober Seifenlösungen für sich allein ober auch in Bermengung

mit Tabatjaft.

Leimlösungen mit nicht gleichem Erfolg.

Bilangenöle und -fette: Rüböl, Baumwollsamenöl mit

freiem Alkali ober Seife emulgiert.

Harz (Kolophonium): In Form einer sehr vers dünnten Seisenlösung, auch mit tierischen Fetten oder Dlen vermischt.

Holzteer und Holzteeröle: In verseifter Form (mit

Alfali oder Seife) fehr ftark mit Waffer verdünnt.

Terpentinöl: Auch mit Seife und Wasser emulgiert. Insektenpulver: Für sich allein, als Auszug mit Wasser, Schmierseise, dann mit Spiritus, mit Spiritus und Salmiakgeist.

Tabak: Wäfferiger Extrakt, diefer mit Schmierseife, Alkohol und Waffer gemischt, auch Amylalkohol und Tuselöl

zugesett; dann mit Bujat von Karbol und Kreolin.

Quaffiaholz: Wäfferiger Ertrakt besselben, auch mit Seifenlösung, Karboljäure ober Betroleum gemischt.

Nießwurz: Wässeriger Extrakt, auch in Mischung mit Schmierseise und Paraffinöl.

Rittersporn: Bäfferiger Extraft.

Balnuß: Bässeriger Extraft der grünen Nußschale (nach der Reife) und der Blätter.

Paradiesäpfel (Tomaten): Wäfferige Abkochung.

Aloe: Lösung der Droge in Wasser.

Sabadilljamen: Abkochung mit Bajfer, vermischt mit Schmierseifenlösung.

Wurmfarnwurzel: Abkochung mit Waffer unter Zufat

von Schmierfeife.

Wenn man nun die ganze Reihe der chemischen Mittel und deren Anwendbarkeit zur Vertilgung von Pstanzensichädlingen und Pstanzenkrankheiten durchzeht, so gelangt man, an Hand der wirklich erzielten Ersolge zu dem Schlusse, daß außer den wirklichen Giften, Arsen und Quecksilbers verbindungen und der Blausäure (die Entwicklung derselben und Anwendung ist nicht allein umständlich, sondern auch gefährlich), die in den Händen von Arbeitern nicht uns bedenklich erscheinen, eigentlich nur wenige derselben durchs

ichlagende Unwendung vermöge der guten Birkfamkeit gefunden haben. Es stehen hier in erfter Linie die Rupfer= praparate, die insbesondere bei der Beinrebe, dann aber auch bei vielen anderen Bilanzen gebraucht werden, bann Gijenvitriol, Tabatslauge, Schwefeltohlenftoff, Betroleum und Verseifungen des letzteren wie auch des Teers, tierischer und pflanzlicher Dle, Teer, Kreofot und einige andere. In der allerletten Zeit ift es noch das Rarbolineum, das, mit geeigneten Mitteln in eine mit Baffer emulgierbare Form gebracht, schon vermöge seiner Wohlfeilheit geeignet ift, sich ein ausgedehntes Weld zu erobern. Aber auch bei den chemischen Mitteln seben wir, daß nur sprafältige Unwendung und vielmals deren öftere Biederholung auch tatfächlich gute Resultate liefern und es scheint, daß auch sie nicht unter allen Um= ständen Universalmittel find, sondern daß an einem Orte Die Erfolge gute, an anderen Orten aber unzureichende fein können.

Die flüssigen Vertilgungsmittel können je nach ihrer Zusammensetzung außerordentlich wirksam sein und sie töten oft augenblicklich, im Gegensatz zu den Pulvern, die oft erst nach einigen Stunden zur vollen Wirkung kommen. Es ist aber ersorderlich, daß sie das Ungezieser, beziehungssweise dessen Brut unmittelbar tressen, was ohne reichtliche Anwendung nicht unmöglich ist. Abgesehen von den mehr oder weniger schnell flüchtigen Vertilgungsmitteln, wie ätherische oder alkoholische Lösungen oder Auszüge, Terpentinöl, Kienöl, Petroleum, sind aber gerade die die wirksamsten Präparate, welche Alkalien und Säuren enthalten, die nicht überall angewendet werden können, denn sie zerstören Gewebe, lösen Lacke und Polituren der Möbel usw. auf und sind eigentlich nur auf Lände und Fußböden, Türsverkleidungen in Gebrauch zu nehmen.

Speziell bei den Räfern und auch bei anderen Inselten stößt man aber bei der Turchführung von Beriuchen auf die größten Schwierigkeiten, da sich die Tiere nicht ganz willenlos und leicht dem Willen des Bersuchsanstellers fügen, aber es ist Malenković doch gelungen, einige ganz interessante Ergebnisse zu erhalten. Es wurden Mehlwürmer,

das sind die Larven des Mehlkäfers (Tenebrio mollitor) in eine Atmosphäre gebracht, die ausschließlich aus Blaujäure, dem heftigften der bekannten Gifte, bestand. Erst nach fünf Minuten ichien es, als waren Dieselben abgetotet. In freie Luft gebracht, lebten sie aber wieder auf. Dieselben Käferlarven wurden in ein fast gänglich luftleer gemachtes Glasgefäß gebracht. Gine halbstündige Einwirfung ber Luftleere schien die Larven auch nicht im geringsten zu schädigen. Bangen wandeln auf Anankalium, Sublimat, Urjenif und ähnlichen Giften in trockenem Zustande tagelang herum, ohne auch nur ein Zeichen eines Migbehagens zu äußern. Aber sobald den Tieren diese Gifte in gelöftem Buftande geboten werden, sind sie gezwungen, jolche in den Organismus aufzunehmen und gehen dann rasch, etwa in einigen Minuten bis wenigen Stunden, sicher zugrunde. Auch sonst icheint Weuchtigkeit vielfach ein Mittel zur Abhaltung von Insekten zu sein; es ist ja bekannt, daß das häusige Waschen von Kußboden am ichnellsten die Flohe vertreibt.

Gegen einzelne Gase und Dampfe, wie jene von schwefliger Säure (hergestellt durch Verbrennen von Schwefel). Ather. Azeton, Chloroform, Gifigfaure und vor Schwefelkohlenstoff sind Käfer höchst empfindlich. Atmosphäre von Schwefeltohlenstoff, Die ein Mensch vielleicht einige Zeit noch ertragen fonnte, totet beisvielsmeise den Bohrkafer fehr raich, und es gibt fein befferes Mittel gegen Insetten jeder Art, als sie den Dämpfen des Schwefel= tohlenstoffes auszusetzen. Es genügt, wenn auf 1 m2 bes betreffenden Raumes 100 cm3 Schwefelfohlenstoff entfallen. Gine 24stündige Ginwirfungsdauer reicht unter allen 11mständen hin. Bur Erzielung eines vollständigen Abichluffes brinat man das Sols in Gefäße, die nach Art der Unrat= fanale mit Wasser abgeschlossen sind. Auch nasse Sitze oder halbstündige Einwirkung des Danwies reicht vielfach bin.

um Insetten sicher zu toten.

Wie schon auf 3. 59 erwähnt worden ift, laffen sich Die bei ber Befämpfung pflanglicher und tierischer Schädlinge

in Anwendung fommenden Mittel einteilen in:

1. Vorbeugende Mittel (Phytogide).

2. Infetten totende Mittel (Infeftigibe).

3. Mittel zur Bekämpfung niederer Pilze (Fungizide); in diesen Gruppen werden jolche nach den Schädlingen, auf welche sie Wirkungen äußern, nach Dr. Hollrung (Chemische Mittel gegen Pflanzenkrankschien) zusammengestellt, nachstehend angegeben.

Als den Pflanzenschäblingen vorbeugende Mittel, also als Impragniermittel der Samenkörner, der Stecklinge

fonnen mit Erfolg verwendet werden:

Gegen Flugbrand: Waschen mit Wasser, Behandeln mit heißem Wasser, Aupservitriol.

Gegen Steinbrand: Baschen mit Basser, Behandeln mit heißem Basser, Schweselsäure, Rupservitriol.

Gegen Kartoffelschorf: Schwefelleberlösung, 1%ige Ützsublimatlösung.

Begen Saferbrand: Schwefelfalium.

Gegen Koft (Getreiderost): Salzsäure, Schweselsäure, Rhodankalium, Kalisalpeter, Soda, Zinkvitriol, Kupservitriol (2%)00), Duecksilberchlorid, Gssigfäure, Dralsäure. Es
beziehen sich diese Angaben auf Versuche, die mit der Keimung von Sporen von Puccinia graminis bei Getreidekörnern gemacht worden sind; über praktische Ergebnisse läßt sich nichts aussühren.

Als Insekten tötende Mittel, also als Insektizide dienen mit mehr oder weniger Erfolg:

Gegen weichhäutige Schädiger, insbesondere Pflanzenläuse, Schildläuse, Blattläuse: Fischölsife, Specksife, Baumwollsamenöl-, Harzbrühen, Holzteerseise, Teeröldrühe, dalmatinisches Insektenpulver, Tabakslauge, Duassiaholzbrühe (Hopsenlaus), Schweselwasserstoff, Schweselstohlenstoff und Gemische mit Alkohol und Seise, Malilauge, weißer Arsenik, Ansbelimat, Chlorosorm, Blausäure, Petroleum allein und mit verschiedenen anderen Substanzen gemischt, Paraffinöl, Karbolsäure, Aresol, Lysol, Antinonnin, Steinkohlenteeröl, Schweselleber.

Gegen Blutlaus: Rüböl, emulgiertes Teeröl, Inseftenpulverauszug, Tabaklauge, Quassiaholzabkochung, Gisensvitriol, Blausaure, Petroleum, Karbolsäure, Lysol.

Begen Rindenläuse auf Apfel- und Birn-

baumen: Schweinespectseife.

Gegen die Reblaus: Sarzbrühe, Wasser (durch Aberschwenmen der Weingarten, Schwefelkohlenstoff (das bis jest einzig sichere Mittel), Benzin, Nitrobenzol, Betroleum-

emulijon. Schwefelkohlenstoffkalium.

Laufrey schlägt zur Zerstörung der Phylogera und anderer Insetten eine wässeige Pikrinsäurelösung vor (1 ky Säure auf 90 / Wasser). Von dieser Lösung soll zur Vernichtung der Phylogera je 1 / an den Fuß eines Weinstocks gegossen, eventuell mittels eines Insettors zu tieserm Eindringen gebracht werden. Die Operation muß in den Monaten Juni, Juli und August vorgenommen werden.

Dieselbe Lösung fann auch zur Bernichtung von Insieften benutzt werden, welche die Wurzeln der Obste und

anderer Bäume angreifen.

Unter ben Mitteln gegen die Neblaus (allerdings streng genommen nicht hierher gehörend) sind noch zu nennen:

1. Kräftigung der Weinstockpflanzungen durch tonzentrierte Düngemittel (unter gleichzeitiger Anwendung von

Schwefeltohlenstofftalium) und

2. And vershindert das Eindringen der Reblaus und die Verbreitung derselben auf die Weinstochwurzeln, weil sich die Sandkörner setzt an Stamm und Wurzel anlegen und die Vildung kleiner Erdspalten nicht stattsinden kann. In Frankreich und im südlichen Ungarn sind bereits große Sandslächen mit Reben besetzt worden und man hat günstige Rejultate erzielt.

Gegen Seu- und Sauerwurm: Tabakauszug mit Aupfervitriol, Schmierseise usw., Insektenpulverauszug mit Seise, Quassiaholzauszug mit Karbolsäure, Schweselkohlenstoff mit alkoholischer Seisenlösung, Schweselkalium, Petrosleumbrühen, Nitrobenzol-Seisenbrühe, Naphthalin-Schwesels

pulver, Areolinbrühen;

gegen Mastäfer: Rübölbrühe, Naphthalin;

gegen Ameijen: Leinölbrühe, Betroleum-Sauermilch-

emulsion;

gegen Kohlraupen: Seife-Laugenlösung, Insektenpulver-Seifenbrühe, Tabakauszug, Paradiesäpfelabkochung, Rainfarnkrautabkochung, Schweinfurtergrün = Mehlpulver, Petroleumbrühe, Kresolbrühe;

gegen ben Traubenwickler: Seife-Laugenbrühe, Farnwurzel = Schmierseifebrühe (gegen Weipen, Raupen), Holzteerbrühe, Insettenpulver =Schmierseifebrühe, Benzin=

emuljion;

gegen Schnabelferfe: Leimlöfung = Betroleum= emulfion:

gegen Milben: Leimlösung, Sarzbrühe, ichweflige

Säure:

gegen Raupen: Solzteerbrühe-Rubing, ichweselsaures Kali, Chlorfalt, Benginemulijon (graue Raupe), Solzteer= emulfion (Florraupe, Schwammipinnerraupe), Inieften= pulver=Schmierfeifebrühe (Gammaraupe), Quaffiahol3=Seifen= brühe (Kohlweißlingeraupen), Quajfiaholzipane-Rarboliaurebrühe Dbitbaumraupen), Ritterspornabkochung (graue Rauven), Rainfarnabtochung (Rohlrauven), Wurmfarnabtochung (Traubenwicklerraupen), heißes Waffer (Rohlraupen), Schwefel (Afterraupen der Kirschblattweipe), Schwefelfalium (Afterrauben der Kirschblattmeipe), schweselsaures Mali (Saateulenraupen), Ralziumoryd (Afterraupen der Kirich= blattweipe), Chlorfalt, Schweinfurtergrun-Dehl oder Malt (Rohlraupen). Schweinfurtergrünbrühe (Spannerraupen), arjenjaures Blei (Schwammipinnerraupen), Betroleum= emulijon (Schwammivinnerrauven, Rohlweißlingraupen, Spannerraupen). Benginemulijon graue Rauben, Mrejol (Rohlrauven).

gegen Blajenfüße: Insettenpulver = Seisenbrühe, Tabatslauge, Salpeter = Tabatbrühe, Paraffinölemulgion,

Karboljäure, Antinonnin;

gegen Schnaken: Insettenpulver-Seisenbrühe, pulveriges Abkalthnorat, Nauhthalin-Maltpulver: gegen den Getreidelauffafer: Tabatelauge, auch

gegen das Getreidehähnchen:

aeaen Engerlinge: Erfäufen durch Waffer, schwefel= fiesenthaltende Aiche, aus der sich Schwefelmasjerstoff ent= wickelt, Schwefelfohlenftoff, Betroleum-Bafferemulfion. Betroleum-Seifenemulfion, Bengin-Seifenemulfion, Steinfohlenteer=Naphthalin=Ralfemulfion:

gegen Erdflöhe: Bemisch von Schwefelblumen-Ruß-Attalkvulver-Gaskalt, Betroleum-Sandmischung, Betroleum-

brühe. Naphthalin-Ralfvulver:

gegen ben Birnfauger: 2% ige Betroleum=Geifen=

brühe:

gegen Drahtwürmer: Chlorfalium, Röder aus mit Arfenik vergiftetem Rice und Lugerne, Bengin-Seifenemuliion:

gegen das Spargelhähnchen: Ralfdunft, Schweinfurtergrünbrühe, Rarboljäure (Spargelfäfer). Naphthalin=

Kalkvulver:

gegen ben Moloradotäfer: Schweinfurtergrun-Rupferfaltbrühe:

aeaen Borfenfafer: Betroleum;

gegen Beufdrecken: Solzteerbrühe=Rubing, Schwefel=

leber, Arfenit-Rleie-Buckermischung:

gegen Milbenivinnen: Holzteerbrühe-Rubing, Tomatenabkochung, Schwefelblumen, Blaufäure, Antinonnin. Lujol. Tabafslauge:

gegen den Rartoffeltäfer: Schweinfurtergrünbrühe,

Rreiol:

gegen die Kirichblattweipen: Insektenpulverauszug=

Seife, Riegwurzabtochung, Schweinfurtergrünbrühe.

Kür die Befämpfung niederer Bilge, also als Kungizibe kommen nach Dr. Hollrung Chemische Mittel gegen

Bilanzenfrankheiten) in Frage:

Begen falichen Mehltau: Schweinfurtergrun in Mijchung mit Giften, Sodanaphtholbrühe, Tabafauszug mit Rupfervitriol. Schmierseife uim., ichweflige Saure, Schwefelleber, Rochjalz, Borar, Raltmilch, Schwefelfalzium, Doppelvitriolkalkbrühe, ichwefligigures Rupfer, Rupferkalkbrühe, Schwefelfupferfalfbrühe, ammoniafalische Rupfer=

vitriollösung, ammoniakalische Rupferkarbonatlösung:

gegen Schwargfäule der Reben: Rupferfaltbrühe. Rupfervitriolsodabruhe, ammoniafalisches Rupferfarbonat, Rupferfarbonatbrühe mit Leim. Schwefelleberbrühe, unterschwefligfaures Natron, Ralfmilch, Kupferchlorid, Grünfpanbrühe:

gegen Rugtau: Tijchölharzbrühe, Schwefelleber: gegen Rojenweiße ber Blätter: Teeremulijon:

gegen Getreiberoft: Rupferphosphatbrühe, Schwefelleber=Rupiervitriolbrühe:

gegen echten Mehltau: Schwefelpulver, ichweflig-

jaures Rupfer. Lnfolbrübe:

aeaen Blattfledentrantheit: Rupfertaltbrühe, Gifen= vitriol-Ralkbrühe, Rupfervitriol-Borarbrühe, Rupfervitriol= Wafferglasbrühe;

gegen Unthraknoje oder ichwarzen Brenner: Eisenvitriol, Rupfertaltbrühe, Rupfer-Schwefel-Raltpulver,

Gifen= und Ruviervitriolfaltbrühe:

aegen die Rartoffelfrantheit: Grunfpanbrühe, 20/gige Rupferfaltbrühe:

gegen Blattbräune: Rupferkalkbrühe, Rupfervitriol. Rach Dr. Hollrung (Chemische Mittel gegen Bilanzen= frankheiten) foll ein brauchbares, wirksames Bertilgungsmittel ben nachfolgenden Unforderungen genügen:

1. Es muß die Vernichtung des Schädigers ficher und

raich herbeiführen:

2. es barf babei für die erfrantte Bilange feinerlei

Nachteile mit fich bringen;

3. es muß die Gigentümlichkeit besitzen, sich über die befallenen Bilangenteile und in die von den Schädlingen aufgesuchten Schlupfwinkel leicht zu verbreiten und alsdann langere Beit haften zu bleiben:

4. Die Rosten mussen sehr geringe sein;

5. es barf auch für den Laien hinsichtlich seiner Bubereitung erhebliche Schwierigfeiten nicht bieten:

6. es muß für Mensch und Tier unschädlich sein.

Die unter 1-4 genannten Eigenschaften sind unter allen Umständen von einem als empschlenswert bezeichneten Mittel zu fordern. Dahingegen wird den unter 5-6 genannten Forderungen nicht immer Genüge geschehen können.

Bielleicht wäre noch als 7. einzuseten, daß die Pflanzen durch das Mittel nicht verunstaltet werden, beziehungsweise das Aussehen der Blätter usw. nicht wesentlich verändert

wird.

Im Anschlusse an diese Aussührungen werden in der Folge einige jener Insektenvertilgungsmittel samt ihren Zusbereitungen angesührt, deren Anwendung in größerem Maßstabe stattsindet und welche sich ziemlich eingebürgert und auch vielsach als brauchbar in der Praxis bewährt haben.

Es find dies:

Kupfervitriol und Aupfersalzstompositionen in sester und stüssiger Form: Rupser=Kaltbrühen, Rupser=Ummoniaf= brühen, Kupservitriol=Kaltpulver, Kupsersoda, Kupser=Kalt= Zuckerbrühen, Rupser=Zucker=Kaltpulver, Arsen=Kupser= lösungen, Schweinfurtergründrühen;

Gisenvitriol;

Schwefelkohlenstoff und Schwefelkohlenstoff-Emul-

wasserlösliches Karbolineum;

Betroleum und Betroleum-Emuljionen;

Tabat;

Raupenleime und endlich

verschiedene Ungeziefer vertilgungsmittel.

# Aupfervitriol und Aupfersalz-Kompositionen in sester und stüssiger Form als Betämpsungsmittel für tierische und pflanzliche Schädlinge.

Aupfervitriol in mässeriger Lösung und in Verbindung mit Ütfalf darf wohl als das älteste chemische Mittel insbesondere gegen die Arankheiten der Rebe und auch gegen andere tierische Feinde angesehen werden; wenn die Präparate auch gegen die Reblaus versagten und sich als mir= fungslos erwiesen haben, jo werden fie doch gegen Getreidebrand, gegen den Beu= und Sauerwurm und andere Reben= ichädlinge, allgemein für die Befämpfung niederer Bilge angewendet, da sie sich gudem auch verhältnismäßig billig stellen und Schaden an den Bilangen nicht verurfachen. Die Bedenken, die man anfänglich gegen dieselben hegte, indem man annahm, daß das giftige Rupfer auch in die End= produkte der Bilangen (Trauben uim.) übergehe, find durch Untersuchungen von berufener Seite als ganglich haltlos (fiehe Seite 60) erachtet worden; der Laie wird fich aller= Dinas beim Betrachten ber ichon giftig-blaugrunen Beinftoche des Gedankens nicht erwehren konnen, daß die Sache boch gefährlich sei. Die Zubereitungen des Rupfervitriols sind verschieden und auch die Konzentrationen der Lösungen find verschieden, je nach der Art der Pflanze, der Stärke der Insizierung und der Art des Praparates. Alle Zubereitungen muffen ziemlich schnell verbraucht werden, da sich jolche beim Lagern gerießen und wirfungsloß werden; um bem zu begegnen, hat man auch pulverformige Praparate in den Sandel gebracht, die entweder vor dem Gebrauche in Baffer gelöft oder auf die vorher mit Baffer genetten Bilangen mittels Berftäubers aufgestaubt werden.

Die Wirfung der Rupfervitriol-Ralf-Rompositionen beruht nach Hollrung auf dem Rupferhydroryd und auf der feinen Berteilung, in welcher dasselbe auf die Pflanzenteile gelangt. Unter dem Ginfluffe der im Regen enthaltenen Mohlenfäure geht das Mupferhydroryd nach und nach in lösliches. fohlensaures Rupjerornd über. Sofern in der Brühe ein Uberichuß von Ralt vorhanden ift, bindet diefer junachst eine Zeitlang die Rohlenfaure des Regens und erft bann, wenn aller Kalt in Kalziumfarbonat verwandelt worden ift, fann Rupfer in Wirfung gesett, d. h. zu Mupfer=

farbonat umgewandelt werden.

Reben den reinen Aupferkaltbrühen werden auch iolche mit Zufägen von Seife, Salmiaf, dann mit Ammoniaf (aumoniafalische Aupferlöjungen), dann an Stelle von Ralf mit Kalilauge und Zucker hergestellt. Terner erzeugt man Rupferfarbonatbrühen durch Behandeln von Rupferpitriol= löfungen und Löfungen von Soda, wobei das fohlenfaure Rupfer als grünliche Maffe ausfällt. Diefes wird bann nach dem Auswaschen und Absitzenlassen mit Wasser 0.06 bis 010 Gewichtsteile auf 100 Gewichtsteile Waffer gleichmäßig vermischt. Huch mit Bucker ober Melasse, bann mit Leim und Seife wird Rupferfarbonat zusammengebracht oder folches in ftarkem Salmiakaeist gelöft. Dr. Hollrung gibt in seinem nichtfach angeführten porzuglichen Werke eine ganze Anzahl von Vorschriften für die Herstellung.

Um eine aute und zuverläffige Wirkung zu erzielen. ift es erforderlich, Die richtigen Mengen der einzelnen Bestandteile anzuwenden; allerdings sind nach den zahlreichen Borichriften, die für die Bereitung der Brühen angegeben wurden. Die Ansichten hierüber jehr voneinander ab= weichend: auch die Art der Herstellung wird nicht gleich-

mäßig gehandhabt.

Dr. Hollrung (Chemische Mittel gegen Bflanzenkrankheiten) fagt, daß es von besonderer Wichtigkeit sei, daß die Rupfervitriolbrühe freie Rupferfulfatlojung nicht enthalte, benn dieselbe bietet Unlag, Das Laub zu beschädigen. Das Borhandensein freien Rupfervitriols läßt sich erkennen:

1. Bu der fertigen Brühe wird ein wenig einer Qö= jung von gelbem Blutlaugenfalz in Waffer hinzugesett und weist Rotfärbung barauf bin, daß man noch Ralfmilch hinzuseten muß, denn normale Rupferfalkbrühe weift keinerlei Färbung durch das Reagens auf. Um die Brufung zu vereinfachen tränkt man Fliegpavierstreifen mit einer Lösung von gelbem Blutlaugenfalz, trocknet und taucht jeweils einen folchen Streifen in Die zu prüfende Brühe, welcher sich bei unverändert vorhandener Rupfervitriollösung rot, sonst aber nicht färbt.

2. Neutrales Lactmuspapier fann ebenfalls als Reagens Dienen: ein in Die Rupferfaltbrühe getauchter Streifen wird bei Kalfüberichuß blau, bei Uberichuß von Auviervitriol rot: tritt dieje lettere Farbung ein, jo muß man noch

Ralfmilch jo lange hinzuseten, bis die rote Farbung perichwindet.

- 3. Auch durch Gintauchen einer blanken Stahlklinge. überhaupt eines Gegenstandes aus Stahl, fann man freie Rupfervitriollösung erfennen. Überzieht sich das Metall nach furzem Berweilen in der Flüssigfeit mit einer dunnen Schicht von metallischem Rupfer, wird also rot, jo ist die Lösung noch mit freiem Rupfervitriol verseben. Der mittels Ralfmilch abzustumpfen ist.
- 4. Es bietet auch die Farbung der Rupferkalfbrühe einen Magstab dafür, ob sie die gewünschte Beschaffenheit besitt oder nicht. Ist ein zu großer Überschuß von Kalt-milch vorhanden, so weist die Brühe eine etwas ins Purpurne spielende Farbung auf. Ift zu wenig Kalf darin, jo ist die Färbung grünlichgrau, während normale Rupferfalfbrühe ichon himmelblau gefarbt und flar ift.
- 5. Bit genügend Ralf vorhanden, jo bildet fich beim Mufblaien von Luft mit bem Mund auf der auf eine flache Porzellanichale gegoffenen Tluffigfeit ein dunnes falfiges Säutchen, im anderen Falle nicht.

In der richtig hergestellten Brühe darf sich nur jehr langiam ein himmelblauer, floefiger Niederichtag abieten.

1. Bouille rationelle hydrocuprique.

Flüssiafeit zur Befänwfung und Vorbengung von Krantheiten der Rebstocke, besteht aus:

7.35% fohlensaurem Ratron.

9.68% Rupfervitriol,

37.48% Miefeljäure und fiejeljaurer Magnefia (Taltum,

40.58% Baffer (Chlorbarium),

4.91% Berunreinigungen (Ralf, Gien 20.).

2. Dregonbrühe gegen Echildläuse nach Marlatt besteht aus:

18 Gewichtsteilen gelöschtem Ralt,

Schwefelvulver. 18

Waffer. 150

Rupfervitriol. 0.12

3. Kalifornische Brühe gegen Schildläuse nach Marlatt, ist zusammengesett aus:

60 Gewichtsteilen gelöschtem Kalk, 30 \* Schweselvulver.

1000 » Waffer,

20 » Kochsalz; letteres ist erst furz vor dem Gebrauche der Flüssigkeit zuzusepen.

4. 3 Teile Kupfervitriol,

2 » Kalk oder

5. 2 Teile Kupfervitriol,

1 Teil Kalk auf

95 beziehungsweise 97 Teile Wasser.

6. Nach Dr. Buder:

8 Teile frisch gebrannter Kalk werden gelöscht und mit Wasser auf 250 Teile verdünnt. Die hierbei zurückbleibenden Teile des Kalkes (Verunreinigungen, Unlösliches) werden entfernt. Anderseits werden

15 Teile Kupfervitriol in

200 Teilen Wasser gelöst und unter Umrühren der Kalkbrühe zugesetzt. Das Gemisch wird auf 500 Teile mit Wasser ergänzt. Die Flüssigkeit enthält demnach in 100 Teilen: 3 Teile Kupservitriol, 1.6 Teile Kalk.

7. Nach Dammer:

Man gießt in einen Bottich oder in einen anderen Behälter aus Holz oder Steinzeug (aber nicht aus Metall)

90 / Wasser und läßt darin

2 kg Aupfervitriol auflösen. Anderseits nimmt man frisch gebrannten Kalk in Stücken, bringt ihn in einen Korb und senkt denselben dann in reines Wasser, aber nicht in das Gefäß mit dem Aupservitriol. Der Kalk wird hierauf auf einer sesten, harten und selbstverständlich reinen Unterlage ausgebreitet, wo er in kurzer Zeit zu Pulver zerfällt; dieses wird durch ein seines Sieb gesiebt und dann mit Wasser zu dünner Kalkmilch angerührt. Ist der Kalk sett, von guter Beschassenheit und frisch gebrannt, so genügt ein wenig mehr als der dritte Teil des Gewichtes an Kupservitriol. Tür 2 kg Aupservitriol nimmt man also 700 bis

1000 g Ralk, den man mit dem Basser, 10 %, innig vermischt, so daß man eine garte, nicht frümelige Ralfmilch erhält. Diese wird nach und nach unter andauerndem 11m= rühren in die Aupfervitriollösung eingerührt. Man erhält eine trübe, blaue Mijchung, aus der fich beim längeren Stehen ein blauer Niederschlag abicheidet. Beibt Die Fluffigfeit, die gang flar fein foll, noch blaulich getrübt, fo muß man noch jo viel Ralfmilch zuseten, bis die Fluffigfeit flar ift. Un Stelle von frijch gebranntem Ralf tann man auch Kalkmörtel zusetzen, von dem man aber vier- bis fünfmal jo viel gebraucht, als von reinem Kalk.

8. Bordeaur Solution (Bordelaifer Brühe) be-

iteht aus

20 Teilen Rupferfulfat.

20 » gebranntem Kalf, 30 » gewöhnlichem Schiefer,

800 » Bajjer. 9. Azurin, auch Eau céleste, ammoniafalijche Ruviervitriollojung nicht gleichmäßiger Zusammensetzung:

10 kg Rupfervitriol.

15 l Ammoniaffluffiafeit von 22° Be.

2000 l Baffer.

b) 5 kg Rupfervitriol, 1.7 l starfes Ammoniaf.

1000 l Baffer.

c) 10 kg Rupfervitriol.

15 l startes Ammoniat.

3791 / Waffer.

60 kg Rupfervitriol,

75 kg Soda,

10 / Ammoniaf.

1000 / Baffer.

10. Bouillie unique usage. Schutmittel gegen Rebenichablinge und etrantheiten. Die unter Diesem Ramen in den Sandel tommende Ware ift eine flare, braune Fluffigfeit mit etwas Bodenfat, und ift nach der Unpreifung zur Behandlung von durch Bilge und Infetten

hervorgerufenen Krankheiten, insbesondere ber Reben, bestimmt Die Fluffigfeit enthält:

18.71% Matronjalze,

16.31% jchwefeljaures Kupfer,

64.98% Waffer.

Heiten ist ein pulverförmiges Gemisch von

70%/ Rupfervitriol und

10°/0 @oda.

### Kupfervitriol=Kalkpulver.

Man empsindet die Vereitung der Kupservitriol-Kalfbrühen vielsach als eine beschwerliche und zeitraubende Arbeit und hat daher pulversörmige Mischungen von Kupservitriol mit Kalf, Gips, Speckstein, Kohlenstaub in den Handel gebracht; diese Mischungen müssen von so seinpulveriger Beschaffenheit sein, daß sie sich auf die zu schüßenden Pflanzenteile verstäuben lassen.

1. Cognets=Bulver.

10 Gewichtsteile Kupfervitriol,

20 v totgebrannter Gips.

a) 25 Gewichtsteile Kupfervitriol,

75 » zu Pulver gelöschter Kalk,

125 » Schwefelblüte,

75 » Steinkohle, gemahlen.

b) 45 Gewichtsteile Rupfervitriol.

7.5 » ju Pulver gelöschter Kalf,

100 » Steinkohle, gemahlen.

c) Koîtit.

20 Gewichtsteile Kupfervitriol,

2. Rupfervitriol=Raltpulver nach Bhitehead.

a) Stawindsty= Bulver

50 Gewichtsteile Aupfervitriol, gemahlen,

7:5 » Kalk, zu Pulver gelöscht,

170 » Steinkohlenstaub.

b) 12.5 Gewichtsteile Aupfervitriol, gemablen,

3.75 » Ralf, zu Bulver gelöscht,

46 > Steinkohlenstaub,

62.5 » Schwefelblüte.

#### Rupferfaltbrühen mit Buder.

Der Zusatz von Zucker bewirft ein besseres Haften auf den Pflanzen, aber nach Barth bildet sich auch Kalkfupsersjaccharat, welches rasch in das Blattgewebe eindringt

1. Nach Beglion:

a) 15 Gewichtsteile Rupfervitriol,

100 » Wasser.

b) 15 Gewichtsteile Ralf, gebrannt,

100 > Wasser,

c) 75 Gewichtsteile Zucker, 100 > Waffer.

Lösung c) wird mit Lösung a) gemischt, dann die Kalkmilch hinzugesetzt und schließlich die Mischung mit 700 Gewichtsteilen Wasser verdünnt.

2. Nach Barth:

20 Gewichtsteile Rupfervitriol in

400 Gewichtsteilen Waffer lojen, in Lojung von

3 » Zucker in

300 » Baffer eingießen, bann

Kalfmilch aus 15 Gewichtsteilen gebranntem Kalf 300 Gewichtsteilen Waffer hinzufügen und schließlich alles aut durchmischen.

3. Rach Berret:

15 Bewichtsteile Rupfervitriol,

30 » Fettfalt, 30 » Melasse,

750 . Waffer.

Rupfer-Buder-Kaltpulver nach Dr. Hollrung.

40 Gewichtsteile falzinierter (entwässerter Mupservitriol, 50 Gewichtsteile zu Pulver gelöschter Kalk,

10 » gemahlener Zucker.

Bei der Anwendung wird das Pulver zunächst in der Menge von 10 Gewichtsteilen mit 120 Gewichtsteilen Wasser aut vermischt und dann noch

213 Gewichtsteile Waffer zugesett. Die Brühe muß

sofort nach der Bereitung verwendet werden.

# Arjentupferlöjungen gegen Bilanzenichädlinge an Feld: früchten, Obitbaumen und in Beingarten, nach Riche.

20 Gewichtsteile Kupfervitriol,

20 » gelöschter Kalk,

2.4 > Schweinfurtergrün,

1500 » Wajjer.

Der Kupfervitriol wird in einem gewissen Anteil des Wassers gelöst, das Schweinsurtergrün mit Wasser verrührt, dem Kalf zugesett, diese Mischung mit dem Rest des Wassers vermischt und schließlich die Kupfervitriollösung unter einigem Durchmischen hinzugegeben. Vor dem Gebrauche ist das Präparat stets gut aufzurühren.

2. 10 Gewichtsteile Roggenmehl,

240 » Schweinfurtergrün,

1000 » Wajjer.

Roggenmehl und Schweinfurtergrün werden mit Waffer zu einem gleichmäßigen Brei verrührt und hierauf das versbliebene Waffer diesem unter fraftigem Mischen beigegeben.

3. 8 Gewichtsteile Roggenmehl,

900 » Wasser, 2 » gelöschter Kalk.

10 » Schweinfurtergrün,

100 » Wasser.

Die einzelnen Bestandteile werden in gleicher Weise wie bei 1. gemischt.

4. 20 Gewichtsteile Aupfervitriol werden in 500 Gewichtsteilen Baijer gelöft und der Sch

500 Gewichtsteilen Wasser gelöst und der Lösung zugesett:

1.5 Gewichtsteile Natriumarsenit in

10 Gewichtsteilen Baffer,

10 Gewichtsteile geloschter Ralf in

500 Gewichtsteilen Baffer.

#### Schweinfurtergrünbrühen.

Man verwendete früher vielfach Aufschlemmungen von Schweinfurtergrün in Wasser allein, im Verhältnisse von 40 bis 60 Gewichtsteilen auf 1000 Gewichtsteile Wasser, jett aber meistens dieses Material in Vermischung mit Kalk, auch mit Kupferkalkbrühen, Arsenikbrühen, Harzbrühen,

Seifenlösungen, zur Vertilgung niederer Bilge.

Bei Schweinfurtergründrühen, wie bei allen Vertilgungs= mitteln, welche nicht Lösungen, sondern Flüssigkeiten darstellen, in denen ein, wenn auch noch so feiner, sester Körper verteilt ist, ist häusiges Durchmischen während der Anwen= dung unbedingt erforderlich. Die ausgeschlemmten Teilchen haben das Bestreben, sich zu Boden zu setzen, so daß die Flüssigkeit bei dem Verstäuben oder Bespritzen in den oberen Teilen weniger an der eigentlich wirksamen Substanz ent= hält als der unteren. Sierdurch wird dann eine ungleich= mäßige Verteilung und damit naturgemäß auch ungleich= mäßige Wirkung erzielt. An Stelle von Schweinsurtergrün wird auch Scheelsiches Grün vorgeschlagen.

## Harzsaures Aupfer 2c. als Ungeziefervertilgungs= mittel.

Nach dem französischen Patente Nr. 385.062 vom 25. Februar 1907 (F. Schirmer) werden Resinate, z. B. Natrium-Kalziumresinat, Natrium-Kupserresinat und Gemische dieser mit Alkaliresinaten in trockener Form oder gelöst oder in Wasser oder anderen Mitteln sein verteilt, als Schutzmittel für Bäume, Neben usw. gegen Insesten verwendet.

#### Gijenvitriol.

Man verwendet Eisenvitriol in sehr verschieden starken Lösungen, von 6% bis 40 und 50% in Wasser, zur Bestämpfung verschiedener Schädlinge, dann aber auch in Versbindung mit Kalk, gelbem Blutlaugenfalz (Berlinerblaubrühe), mit Schwefelsäure, doch sind die damit erzielten Wirkungen hinter denen mit Aupservitriol zurückstehend. Es werden Eisenvitriolssungen gebraucht gegen die Blutlaus, gegen die Blattsleckenkrankheit, gegen Anthraknose oder den schwarzen Vrenner und einige andere Pflanzenkrankheiten.

Gisenvitriollösungen gegen niedere Bilge.

Nach Bolle:

100 Gewichtsteile Gisenvitriol in

200 » Wasser kochend lösen, dann 10 » Schweselsäure hinzuseten.

Rach Binnet:

100 Gewichtsteile Eisenvitriol werden in

3 Gewichtsteilen Schwefelfaure gelöft, bann biefes Gemisch in

200 » Wasser eingerührt.

Nach Gallowan:

6 kg Gisenvitriol werden in

250 cm3 Schwefelfäure gelöft, dann mit

100 kg Wasser vermischt.

Man hat auch Gemische von Eisenvitriol und Aupfervitriol für die Bekämpfung verwendet und gibt Pellegrini an, daß man

10 Bewichtsteile Gijenvitriol in

50 Gewichtsteilen Waffer,

10 Bewichtsteile Kupfervitriol in

10 Gewichtsteilen Baffer löst, beide Lösungen vermischt,

800 Gewichtsteile Baffer und dann aus

10 Gewichtsteilen Altfalf und

100 » Wasser bereitete Kalkmilch hinzusetzt.

#### Karbolineum.

Das gewöhnliche Karbolineum (Teerolproduft) ift in der Braris ichon lange als Konjervierungsmittel für Solz befannt und man benütt es für Gegenstände der verichies benften Urt. Der Weinbauer ichnitt damit die Rebufahle vor dem Morichwerden, der Gartner bestreicht damit Sol3= zäune, der Landwirt benütt es für die verschiedensten Holzgeräte. Überall tritt es uns in seiner konservierenden Eigenschaft entgegen und wenn dies auch begründet ist in der starten Giftigkeit des Karbolineums für die kleinsten Lebewesen, Die Bakterien, jo tritt Diese Tatsache Doch nicht in das Bolfsbewußtsein ein. Es ift begreiflich, daß unfere Braktifer ein solches Mittel, das ihnen als guter Freund ichon lange befannt ist, auch in seiner Gigenschaft als Bflanzenschutzmittel vielfach gerne aufnahmen und ihm überall Aufnahme zu verschaffen suchen. Wenn der ober= flächliche Schluß vieler Praftifer, daß das, was dem Pfahl und dem Zaun nütt, auch den Bflangen aut fein muffe, auch sehr trivial flingt, so birgt er doch ein gutes Körnchen Wahrheit. Das Karbolineum foll ja doch auch unsere Bilanzen gegen die verderbliche pilgliche oder tierische Kleinlebewelt schützen.

Das Rarbolineum ift ein Steinkohlenteerol, tiefbraun gefärbt, teerartig aussehend und ebenso riechend, welches, wie ichon erwähnt, zum Konservieren von Holz in der Erde und an der Luft benütt wird. Die wirksamen Bestandteile im Rarbolineum find ichwere Teerole (Anthragen, Phenol und beijen Homologe) und es ist jenes Produkt, welches den höchsten Gehalt an Phenol und deijen Somologen (45 bis 48% als Maximum aufweist, am wirkjamiten. Auch Avenarius, beffen Produkt noch mit Chlor, beziehungsweise Chlorzink behandelt ift, führt aus, daß dem Areojotol, das vielfach den Hauptbestandteil von Marbolineumiorten des Sandels bildet, die foniervierenden Gigenichaften mangeln, daß jolches also minderwertig fei.

84

Für die Zwecke der Vernichtung tierischer und pflang= licher Schädlinge kommt jedoch nicht das Karbolineum in Unwendung, wie es bei der Konservierung von Holz ge= braucht wird; dieses besitzt in seiner Zusammensetzung die unangenehme Gigenschaft, gerftorend auf die Bflangen einzuwirken, folche, wie man sich ausdrückt, zu verbrennen, auch dann, wenn es dieselben nur in sehr dunner Schicht bedeckt. Man hat aber die guten Eigenschaften Dieses Steinkohlenteerdestillates in der Weise sich zu Rugen zu machen gewußt, daß man folches unter Zuhilfenahme von Seife, äkenden Alfalien und anderen Mitteln in eine folche Form bringt, daß es mit Wasser vermischbar wird; man emulaiert es und in dieser emulgierten Form, gemeinhin als mafferlösliches Karbolineum bezeichnet, ift es möglich, es in so geringen Mengen auf die Bflanzen zu bringen, auf benfelben zu verteilen, daß die nachteiligen Wirkungen vermöge der geringen Mengen nicht mehr zur Geltung kommen konnen. Das Emulgieren, also bas Wafferlöslichmachen von vegetabilischen und animalischen Dlen. unterliegt feinen besonderen Schwierigkeiten (ölfaure, fett= jaure Alfalien, Seifen), da es sich um tatsächliche Berbinbungen handelt und ift schon lange bekannt; aber erft nach und nach im Verlaufe der letten gehn Sahre ift es gelungen, auch Dle mineralischen Ursprunges (Teerole, Betroleum und seine Destillate) so zu präparieren, daß sie mit Waffer dauerhafte Emulfionen geben; aber diese dauernde Emulfion ist abhängig von der Beschaffenheit der mineralischen Dle, sowohl beren Menge, als auch der Menge der Die Emulgierung vermittelnden Stoffe und wenn der eine Dieser letzteren (wie Salmiakgeist ober Spiritus) teilweise verflüchtigt, wird das Gleichgewicht in der Mischung ge= itort und die Emulsion wird nicht mehr innig, das Dl scheidet sich vorzeitig ab. Es ist weniger schwierig, die zu emulgierenden Dle flar herzustellen, als haltbare Emulsionen daraus bereiten zu können. Für die Berstellung wassersolicher Praparate gibt es eine große Anzahl von Berfahren, von denen einige hier in der Folge erörtert

werden; gründliche Unleitungen dafür finden sich in Andes,

»Die Beseitigung des Staubes «.

Professor Dr. Lüstner, Vorstand der pstanzenpathostogischen Versucksstation in Geisenheim, berichtet (1905, Jahresbericht der königl. Lehranstalt) über die vortressstichen Ersolge, die er seit mehreren Jahren durch den Karbolineumanstrich der Bäume im Winter erzielte. Aufstallend war in dem Versuchsergebnis namentlich das vollsständige Verschwinden der Schildläuse (Diaspis fallax) bei den mit Karbolineum behandelten Bäumen, sowie deren sehr üppiger Trieb. In dem gleichen Jahresbericht weist Lüstner darauf hin, daß ein einfaches Bestreichen von Kredswunden mit Karbolineum diese allmählich zum Abstellen bringe.

Nach Aberhold hat sich das Karbolineum auch gegen die Blutlaus bewährt. Es besitzt hier, wie alle Blutlaus= mittel, jedoch auch den Nachteil, daß einige Zeit nach dem Bestreichen die Läuse sich doch an den alten Stellen

mieder ansiedeln.

Die Frage ber Sommerbehandlung ber Bäume mit Rarbolineum hat Professor Lustner in Gemeinschaft mit Garteninspettor Junge in Beisenheim aufgenommen und laffen fich die Ergebniffe in folgenden Gagen gufammenîtellen : Die unsere mehrjährigen gemeinsam ausgeführten Berfuche zeigten, fann das Karbolineum mit bestem Erfolg gegen verschiedene tierische Schädlinge, besonders gegen Schildläuse verwendet werden, bei denen die Behandlung ber Bäume in unbelaubtem Buftande erfolgen fann und für diese Falle find die Karbolineumemuliionen wiederholt empfohlen worden. Die Behandlung der Baume in belaubtem Buftande ift von uns jedoch bisher nicht empfohlen worden und beabsichtigen wir dies auch vorläufig in Bufunft noch nicht zu tun, benn die von uns in diesem Grühjahr in den hiefigen Anlagen eingeleiteten Berinche haben zum größten Teil jo ichlechte Regultate gezeitigt, daß wir dringend davor warnen, das Narbolineum bei ber Sommerbehandlung der Obitbaume an Stelle von

alten, erprobten und bewährten Magnahmen in der Praris

zu verwenden.«

Auch bei der Winterbehandlung der Bäume mit Karbolineum muß man, um sich vor empsindlichem Schaben zu bewahren, immer noch mit einiger Vorsicht vorgehen. Es spielen hierbei namentlich die Verschiedenartigkeit der im Handel besindlichen Karbolineumsorten eine bedeutende Rolle. Aderhold hat auf diesen Umstand schon alseinen sehr gewichtigen hingewiesen. Er machte darauf aufmerksam, daß unter dem Namen Karbolineum Produkte im Handel sind, die wohl von demselben Rohstosse (Steins oder Holzschlenteer) herkommen, in ihrer Herstellung und Endsbeschaffenheit aber nicht übereinstimmen. Dementsprechend sei auch die Einwirkung auf die Bäume eine verschiedene. Eine Karbolineumsorte rief bei den Versuchen Aberholds Wundheilung hervor, eine andere gab Veranlassung zu einer nicht unerheblichen Vergrößerung der Wunden.

Auch Lüftner weift auf diesen Umstand hin und sagt: Die verschiedenen Ergebnisse bei der Prüfung des Karbolineums sind darauf zurückzuführen, daß die einzelnen Bersuche hinsichtlich der Berwendbarkeit für Baumkrankeiten nicht mit ein und demselben Karbolineum vorgenommen wurden, sondern daß dabei Karbolineumsorten von ganz verschiedener chemischer und physikalischer Beschaffen-

heit zur Unwendung famen.

Eine noch nicht zu übersehende Bedeutung scheint das Karbolineum für den Weinbau und die Landwirtschaft zu besitzen. Die schönen und grundlegenden Versuche Doktor Hiltners in München berechtigen hier zu sehr weitgehenden Hoffnungen. In der Rebkultur darf nach diesem Forsicher als sicher angenommen werden, daß das Karbolineum ein ausgezeichnetes Mittel gegen die Schildläuse der Reben, sowie gegen sene Milben, welche die Pitzkrankheit verursachen, ist. Vielversprechend sind auch die Wahrnehmungen, welche Ökonomierat Fröhlich bezüglich des Springwurmes gemacht hat. Für die Beurteilung der Frage, wie die Karbolineumbespritung auf die Winterpuppen des

Beuwurmes einwirken, find die Berfuche noch nicht ent-

icheidend.

Silter führt bann noch weiterhin aus: Bon ber Verwendung des Karbolineums in der Landwirtichaft oder in der eigentlichen Gärtnerei hat man bisher noch nichts gehört und doch scheint es berufen, auch hier unter Umständen eine bedeutsame Rolle zu spielen. Bahlreiche, an ber Marifultur-botanischen Anstalt feit nunmehr brei Jahren durchgeführte Versuche haben allmählich ergeben, daß wir in Karbolineum ein ausgezeichnetes Bodendesinfettions= mittel besiten, das zugleich ben außerordentlichen Borteil bietet, ben Boben nach einer gemiffen Ruhepaufe erheblich fruchtbarer zu machen. Es verhält sich nach beiden Richtungen bin gang ahnlich wie Schwefelfohlenftoff, ift Diesem aber weit überlegen durch die Starte ber Wirfung und vor allem auch durch den erheblich billigeren Preis, mährend es anderseits der für die Unwendbarkeit des Schwefeltohlenstoffes jo bedeutsamen Gigenichaft, raich alle Bodenteile zu durchdringen, ermangelt.

Bon Siltner wird auch noch auf die Bedeutung des Karbolineums zur Bernichtung von Untrautsamen und

Bodenichädlingen aller Urt aufmerkiam gemacht.

Wie bei einem Braparate, welches erft verhältnis= mäßig furze Beit in Die Braris eingeführt ift, fich nicht anders erwarten läßt, erheben sich natürlich auch Stimmen gegen beffen Beeignetheit und es wird von berufener Seite Darauf hingewiesen, daß, im Gegensage zu den voranitehenden Ausführungen, es als Bodendesinfeftionsmittel fich nicht eignet. Es foll auf ben Pflanzenwuchs nicht nur nicht fördernd, sondern im Gegenteil schädigend einwirfen und für die Bobendesinfeftion fei ungelöschter Ralf das beite Mittel.

Es icheinen aber alle bisher erzielten Rejultate barauf hinzuweisen, daß das Karbolineum in vieler Sinsicht ein für den Obit- und Weinbau (und in der Landwirtichaft?) hervorragendes Mittel ift, beifen volle wirtichaftliche Bedeutung und praftische Verwendbarfeit erft durch weitere, sehr umfassende und zum Teil langwierige Forschungen und

Bersuche vollkommen flargestellt werden muß.

Immerhin aber scheint es festzustehen, daß das Karbolineum zum mindesten für die Behandlung der Bäume (Obstbäume) ein sehr wertvolles Mittel ist, das sich eignet, das
an den Bäumen überwinternde Ungezieser abzutöten und
eine gesunde und glatte Ninde zu schaffen. Das Karbolineum ist nach dieser Hinscht ein viel wertvolleres Mittel
als der vielsach übliche Kalkanstrich, dessen Wert, wie
durch neuere Untersuchungen gezeigt wurde, sehr fraglich ist.

Der billige Preis des Karbolineums sowie seine leichte Anwendungsweise hat auch nicht wenig dazu beigetragen, dieses Schutzmittel so rasch volkstümlich zu machen, doch muß man strenge darauf sehen, daß nur solche Sorten von Karbolineum zur Anwendung gelangen, die auch tatsächlich den Anforderungen entsprechen. Die guten Sorten des Produktes sollen mindestens 10-15% wirksames wasserlösliches Karbolineum enthalten, es gibt aber auch Sorten, die aus über 90% Basser bestehen. Dieses Produkt ist daher nur gleichwertig einer 4-5% igen, statt einer 10-15% igen Lösung eines anderen, ohne den großen Basserzusat hergestellten Karbolineums.

Das gewöhnliche Karbolineum, wie es im Handel für das Konservieren des Holzes vorkommt, ist weder für die Behandlung der Bäume noch für Baumdesinsektion geeignet,

sondern nur das sogenannte masserlösliche.

Von gewissen Teerpräparaten, so etwa Kreosot, das als Gemenge von Phenolen und ihren Athern bezeichnet wird und das man aus Holzteer durch Behandeln mit Ütz-natronlauge gewinnt, behauptet man jedoch, daß solche sich nicht als unbedingt überall verwendbar erweisen und muß man jedenfalls eine gewisse Vorsicht walten lassen, um nachträglich nicht Schaden zu erleiden.

In der Lehranstalt für Weindau in Geisenheim wurde nachgewiesen, daß an mit Arcosot imprägnierten Redpfählen gezogene Trauben auch als fertiger Wein einen Arcosot=

geschmack hatten. Ebenso wurden weitere üble Erfahrungen mit Kreojotimprägnierungen beim Hopfenbau gemacht, zwar nicht durch Beeinflussung des Aromas der Hopfendolden. joweit kommt es nicht, sondern durch Berhinderung des Bachstums der Bflanze überhaupt. Es wird hierüber folgendes berichtet: Befanntlich wird bei Drahtanlagen Die Hopfenrebe mit Bindfaden in die Bohe gezogen; derfelbe fann nur einmal verwendet werden und um denielben wiederholt gebrauchen zu fonnen, fam man auf den Gebanken, benjelben behufs Erhöhung der Widerstandsfähigfeit gegen Bitterungseinfluffe mit Rreofot zu tranten. Der junge Sopfen, welcher fehr fraftige Triebe hatte, murde angeleitet, aber nach einigen Tagen war die ganze Anlage, über 1700 Stocke, welt! Da die Witterung bei Tage jonnig und heiß, dagegen nachts falt war, nahm man an, die Ranken seien erfroren, obwohl die benachbarten Stangen= anlagen schon und gesund aussahen. Die Erscheinung wurde auf bas geringe Barmehaltungsvermogen des Bindfadens gegenüber der Hopfenpflanze geschoben, die welten Triebe vom Bindfaden entfernt und frische angeleitet. Aber nach einigen Tagen waren auch diese wieder welt, obgleich es nachts warm gewesen war. Run stellte es sich heraus, daß das Areojot die Urjache des Verderbens der Hopfenranken gewesen war und es blieb nichts anderes übrig, als die freosotierten Bindfaden zu entfernen und durch neue gu erjeten. Frische Hopfenranken wurden angeleitet und Diedieselben wuchsen tadellos weiter; den Hopfenstöcken hat es weiter nicht geschadet und die Drahtanlage überholte noch ihre Nachbarn an Bachstum und Ertrag.

## Bafferlösliches Obstbaumfarbolineum.

- 1. Un Materialien werden für dieses Braparat vermenbet:
  - 60 Gewichtsteile Teerol.
    - dunfles Rolophonium, 15

3.5 Gewichtsteile Ölfäure,

7.5 » Natronlauge von 30° Bé.

Das Rolophonium wird mit einem fleinen Teil des Teeroles zusammengeschmolzen, nach dem völligen Berflusfigen des ersteren die Gesamtmenge des Teerbles. bann die Dlfäure und endlich die Natronlauge unter Umrühren hinzugesetzt und die Mischung so lange über schwachem Feuer erhitt, bis folche gang flar geworden ift und fich mit Waffer emulgieren, also zu einer milchigen Flüssigkeit ver= mischen läßt. Da gewöhnlich 1/2% ige Lösungen des Karbolineums in Anwendung fommen, jo verwendet man ein Teerol, das 21% Rohphenol enthält und vermischt 3.2 kg des Produktes mit 100 l Wasier, jo daß man eine etwa 3% ige Karbolineumlösung erhält. Verwendet man Teeröl, das mehr als 21% Rohphenol enthält, will aber die früher genannte Menge auseken, also mit einer Flüssigkeit von beftimmter Zusammensetzung arbeiten, so muß man eine gum Verdünnen des Teeroles auf 21% Rohphenolgehalt hinreichende Menge Mineralol hinzumischen; ist dagegen der Gehalt an Rohphenol geringer, jo hilft man sich in der Weise, daß man Rohfresol, wie solches im Sandel vortommt, beigibt. Bei höherprozentigem Teerol Das Braparat durch eine größere Wassermenge zu verdünnen, geht nicht an, da die Emulgierbarkeit desselben durch die bestimmte Menge Ölfäure und Natronlauge bedingt ist. Durch Erhipen des Obstbaumfarbolineums mit Baffer erhält man ebenfalls eine Emulfion, die fich durch Busat von Wollfett beständiger machen läßt. Alar lösliches Obstbaumfarboli= neum fann durch Vermischen gleicher Teile Rohfresol mit Schmierseife erhalten werden.

Teeröle, wenn sie eine hinreichende Menge Kresole und Phenole enthalten, lassen sich mit wässerigen Alkaliköjungen allein emulgieren, doch sind die Mischungen wenig beständig, beständiger dagegen jene, bei welchen entweder unmittelbar eine Seisenlösung, etwa in Gestalt einer Schmiersiesenlösung zugegeben wird oder solche, bei denen mit dem Teeröl und Kolophonium durch die Natronlauge Ölsäure

verseift wird. Man findet häufig als Zeichen einer besonberen Emulfionefähigfeit angegeben, daß die Mifchung bes Obstbaumfarbolineums mit Waffer mildweiß werden muß. indes bietet die Farbung faum einen zuverläffigen Unhaltspunft für die Beschaffenheit des Broduftes. Die weiße Karbung ber Emulfien fann burch eine geringe Menge Mine= ralol und vermehrten Bujat feifenbilbender Substangen ergielt werden. Dagegen ift die Beständigkeit der Emulijon von Wert für die Wirksamfeit, damit das Tecrol fich überall gleichmäßig verbreitet. Berwendet man zu wenig Geife, begiehungsweise Seife bildende Materialien, jo fällt Die Emulfion schlecht, b. h. mit geringer Saltbarfeit aus. Bafferlösliches Karbolineum ift ein gang ähnliches Broduft wie die in der Schmiertechnik, der Textilinduftrie usw. verwenbeten mafferlöslichen Dle. Wie ichon erwähnt, ift Wollfett ein geeignetes Mittel, die Emulfion beständig zu machen, auch Leim, Stärke, Dertrin uiw., doch find die letteren Stoffe für den hier in Rede stehenden speziellen Zweck weniger empfehlenswert. Das wasserlösliche Obstbaumkarbolineum Dient zum Vernichten und zum Vertreiben von Erdflöhen, Spinnen, Schaben, Burmern, Raupen, Milben, Blutläusen. Blattläusen, Wangen, Schildläusen, Ameisen usw. Rum Beiprigen belaubter Baume verwendet man es burchaus in Emulfion, die 1/4—1/20/0 Rohfresol enthält. Stämme und Afte werden mit ftarteren Lösungen, bis zu 10/0 Rohfrejol enthaltend, bejprist. Die Behandlung der Bäume mit bem Braparat fann zu jeder Jahreszeit, felbstredend den Winter ausgenommen (fieht im Widerspruch mit den Ausführungen auf Seite 85), stattfinden, doch muffen bei Berwendung starter Lösungen die Unterkulturen sorgfältig geichiitt werben.

Wirksame Verbindungen in dem Obstbaumkarbotineum sind die Kresole und Phenole, wie solche in den Steinstohlenteeren vorkommen und sie sind es natürlich auch, die den Wert des Produktes bestimmen; zu große Mengen Kresole und Phenole können an den Obstbäumen selbst, des sonders aber an den unter denselben besindlichen Vilans

zungen bedeutenden Schaden anrichten, mährend geringe Mengen derselben die damit zu erzielenden Erfolge bedeutend vermindern. Es ist daher wichtig, die zu verarbeiten= den Teerole auf ihre Berwendbarfeit zu prufen und ge-

ichieht dies mittels Natronlauge.

50 q einer aut durchgeschüttelten Probe des Teeröles werden mit 50 g Natronlauge von 36° Be vermischt, im Wasserbad gelinde erwärmt und mit der zweifachen Menge heißen Wassers in einen Scheidetrichter gespült. Nach dem Abfühlen werden die auf der wässerigen Schichte schwim= menden Kohlenwafferstoffe mit Betroläther abgenommen und nach dem Klären die untere mäfferige Schicht in einen zweiten Scheidetrichter abgelaffen. Bu diefer Fluffigkeit fest man jo viel Salgfäure unter Umschütteln, bis dieselbe deutlich jauer reagiert und sich das Rohphenol oben abscheidet. Dieses Rohohenol nimmt man mit wenig Ather auf und läßt die Atherlösung nach Entfernung der unteren mäs= ferigen Schicht in ein gewogenes Becherglas laufen. Den Ather läßt man bei Zimmertemperatur verdunften, trocknet girka 30 Minuten bei 50°C und wiegt nach dem Erkalten Die Masse als Rohphenol. Ein Ilbelstand ist es, daß sich die Atherschichten von der mäfferigen Schicht schlecht trennen laffen, da beide ftart dunkel gefärbt find. Man muß hier= bei besonders porfichtig sein und die Arbeit bei durchfallen= bem Licht vornehmen, auf allzu große Genauigkeit kann Diese Bestimmung nicht Anspruch machen, doch ist sie für den vorliegenden Zweck genugend. Aus dem Phenol- und Rreiolgehalt bestimmt man bann die zur Berdunnung beziehungsweise zur Emulgierung anzuwendende Baffermenge.

Gewichtsteile Teeröl spezifisches Gewicht 1:03, 0.456 Natronlauge von 1.23 ivezifischem Gewicht,

0.952 Rolophonium.

Das Harz wird mit dem Teerol zusammengeschmolzen, worauf man die Natronlauge langsam zufließen läßt und tüchtig umrührt. Ginen Eklöffel voll von diefer Lösung verdünnt man mit 1/ Wasser und bestreicht damit die Baume.

3. Truncus Carbolineum Plantarium stellt eine dunkelbraune, alkalisch reagierende, start nach Teer riechende Flüssiakeit dar, die nach einer chemischen Analyse aus

81.85% Waffer,

11.81% Steinkohlenteeröl und

- 6.34% Seife besteht. Die Seife ift in gelöfter Form vorhanden und dient bagu, das Teerol in einen mafferloslichen Ruftand überzuführen.
- 4. Folia Carbolineum Plantarium. Dieje graubraune, alkalisch reagierende, start nach Teer riechende Flüsfiafeit ift aufammengesett aus:

92.41% Baffer,

5·49°/0 Steinkohlenteeröl, 2·10°/0 Seife, die, in gelöster Form vorhanden, eben= falls die Emulgierbarfeit des Teerbles bezwecht.

5. Bafferlösliches Rreofotol.

50 Gewichtsteile dunkles amerikanisches Rolophonium,

50 Rreviotol. >

56 Ralilauge von 250 Bé. 10 denaturierter Spiritus.

Das Kolophonium wird mit einer fleinen Menge des Kreofotoles zusammengeschmolzen und jo bald alles fluffig ift, der Dampf des Duplifatorfeffels abgestellt oder bas Teuer ausgezogen, worauf man ben Reft des Arcojotols einrührt, wodurch gleichzeitig eine Abfühlung der gangen Menge stattfindet. Nun beginnt man mit dem Gintragen der Lange und dieses wird jo lange fortgesett, bis das DI fait flar erscheint. Die Menge der Ralilauge ift nur annähernd angegeben, benn bie Beichaffenheit ber Arcofotole ist sehr verschieden und sie erfordern durchans nicht gleiche Mengen Lauge. Ift das Dl fast gang flar geworden, jo fest man jo viel Spiritus hingu, bis joldes vollkommen blank ericheint; es ift in Baffer flar löslich. Soll es bingegen nur emulgierbar fein, jo ersett man einen Teil des Rreofotoles durch ein billiges Mineralol.

6. Emulgiertes Teerol nach M. Balt. Svalteholz. Die Ummandlung von Teerölen und ihrer Bestandteile in einen Buftand, in dem fie fich mit Baffer leicht mischen lassen (emulgieren), geschieht derzeit vielfach mit Seifen. Die jo hergestellten Emuljionen haben ben aronen Nachteil, daß die fettsauren Alfalien ober Seifen, welche fie enthalten, durch den Gehalt des Waffers an Salzen teilweise oder gang gersetzt werden, was eine Trennung der Emulfion im Gefolge hat. Nun hat es sich gezeigt, daß die alkalischen Lösungen des Raseins oder der Albuminate sich porteilhaft zur Emulaierung von Teerölen. Phenolen und Mineralolen eignen. Un Stelle der alkalischen Raseinlösungen fann man mit Vorteil auch Die alkalischen Lösungen Der= jenigen Berschungsprodufte des Raseins ober anderer Ciweißjubstanzen (Leim) verwenden, welche sich bei der Ginwirtung von Alfakien oder alkalischen Salzen oder durch ichwache Fermentation dieser Produkte bilden. Man erhält 3. B. eine emulgierende Flüffigfeit, welche zersettes Rafein enthält, wenn man 1 kg Rasein mit 15 kg einer 1-20% igen Lauge behandelt. Es entwickelt sich hierbei Ammoniak und es bilden sich eiweißhaltige Bersetungsprodukte, welche teils in verdunnten Sauren löslich, teils unlöslich find. Dieje Produtte fönnen getrennt werden, um jedes für sich allein zur Verwendung zu gelangen, oder man kann die alkalische Mischung unmittelbar für die Emulgierung der Dle verwenden. In manchen Fällen erweift es sich als vorteilhaft, die Wirkuna des Raseins und seiner Zersetzungsprodutte durch einen fleinen Zusatz von Sarg zu unterstützen, während in anderen Fällen sich ein solcher als nutlos erweist. Die mit Silfe der alkalischen Lösungen des Raseins oder seiner Bersetungsprodutte hergestellten Emusionen von Steintohlenteerölen und Phenolen haben nicht den Nachteil, sich bei Gegenwart von hartem Baffer, das viele Salze enthält, zu zersetzen, weil fie Seifen nicht enthalten. Dieje Produtte geben aber mit Sals= lösungen beständige Produkte, jo daß die Möglichkeit der Bermen= dung eine allgemeinere wird, als diejenige des Areolins, Lyjols und anderer ähnlicher Produtte. Man mijcht beispielsweise:

650 kg Kreojotöl, das einen Gehalt von ungefähr 60% an Phenolen besitzt, mit 350 kg Kaseinlösung, welche 12 kg Kasein und 12 kg Salmiakgeist von 0.985 enthält. Man bekommt auf diese Weise eine mehr oder weniger

Man bekommt auf diese Weise eine mehr oder weniger milchige Flüssigkeit, welche man mit Wasser in jedem Verhältnisse mischen kann und deren Zusammensetzung folgende ist:

Brüfung mafferlöslicher Marbolineumforten.

Um sich ein Urteil bilden zu können, welche Garantien man beim Kaufen einer Karbolineumsorte fordern darf, gibt Dr. E. Molz, Leiter der Pflanzenschutzabteilung der chemischen Fabrik Flörsheim, ein Versahren bekannt, welches es dem Praktiker ermöglicht, wenigstens über zwei wichtige Punkte der Karbolineumpräparate, die Wasserlöslichkeit und den Wasserahalt derselben, sich Klarheit zu verschaffen.

1. Prüfung auf Wajserlöslichkeit. Man gibt zuerst 10 Lössel voll destilliertes Wasser oder ganz flares Regenwasser und hierauf einen Lössel wasserlösliches Karbolineum in einem Glase zusammen und läßt dann das Glas
mit der Flüssigkeit einige Tage oder eine Boche stehen.
Gutes Karbolineum muß hierbei eine weiße, milchartige Flüssigkeit geben, die sich ohne Abscheidung mehrere Wochen
lang hält, da andernfalls durch Abscheiden von (konzentriertem, beziehungsweise reinem) Karbolineum Schädigungen
auf den Pstanzenteilen hervorgerusen werden können.
Scheidet sich aber sofort oder nach kurzer Zeit am Grunde
der Flüssigkeit oder auf deren Dberstäche eine ölige oder
ichmierige Schicht ab, so ist das Karbolineum als wasserlösliches Produkt sehr minderwertig. (Es ist aber ersorderlich, daß Karbolineum in sehr seiner Berteilung, die nur durch hohe Emulsionsfähigkeit erreicht werden kann, zur Answendung kommt, sonst wirkt solches auf zarte Bilanzenteile

zerstörend.)

2. Brüfung auf Baffergehalt. Man mijcht drei Löffel voll des zu prüfenden masserlöslichen Karbolineums mit drei Löffel voll flarem aber gewöhnlichem Betroleum in einem Argneiglase durch fraftiges Schütteln. Bei ben mit Wasser nicht verdünnbaren Karbolineumsorten erhält man auf Diese Weise eine flare, einheitliche Flüssigkeit, die sich auch bei längerem Stehen nicht trübt oder in mehrere Schichten trennt. Tritt nach dem Mischen eine erhebliche Trübung ein, jo ist das Brodukt in der Regel durch unguläffige Mengen Baffers verdünnt. Die Verdünnung ift um so stärker, je großer die unten im Glafe befindliche Bafferichicht, beziehungsweise Schicht mafferiger Fluffigkeit ist. Die Betroleumprobe ermöglicht dem Braktiker, sich meniaftens gegen eine übermäßige Verdünnung mit Baffer zu ichüten. Es muß jedoch betont werden, daß im übrigen Die verschiedenen Karbolineumsorten, die seit neuerer Zeit auch vielfach unter verschleierter Bezeichnung im Bertehr find, in ihrer chemischen Zusammensetzung große Berichiedenheiten aufweisen und davon ihr Wert oder Unwert als Bilanzenichukmittel in erster Linie abhängig ift.

In der Jahresversammlung des Schweizerischen Vereins analytischer Chemiker in Schwyz (1907) stellte Kelshoser-Wädenswyl folgende Forderungen auf, welche sowohl für die zur Bekämpfung von Pflanzenkrankheiten, als auch für die zu Desinfektionszwecken bestimmten Kresolpräparate Gültigkeit haben sollen: 1. Dieselben sollen vollkommen flar sein, sowie in Wasser, Alkohol, Äther, Petroleum, Benzin, Benzol, Chloroform und Glyzerin löslich; 2. sie müssen wenigstens 50% Phenole (Kresole) vom Siedepunkt 187—210° C enthalten, was dann zutrifft, wenn 100 cm³ in einem etwa 300 cm³ fassenden Fraktionierkolben mit stets aleich tief einaesetzem Thermometer (Kuael etwa 1 cm unter

dem Ansatz der Übergangsröhre) im Metallbade bis zu  $210^{\circ}$  C destilliert, nach Zusatz von etwas Kochsalz zum Destillate und gemischt eine Kresolschicht von mindestens  $45~cm^3$  liesern.

#### Schwefelfohlenftoff und semulfionen.

Schweselkohlenstoff, hauptsächlich noch in der Beise hergestellt, daß man in geschlossen Netorten Schweselsdämpse über glühende Holzschlen leitet und dann neuerlich behufs Reinigung destilliert, ist in rohem oder unvollkommen gereinigtem Zustande eine blaßgelbe, höchst widerwärtig riechende Flüssigkeit von 1·293 spezisischem Gewicht. In reinem Zustande ist die Flüssigkeit wasserklar, leicht beweglich, stark lichtbrechend von durchdringend chlorosormartigem Geruch; sein spezisisches Gewicht ist 1·2684, sein Siedepunkt liegt bei 46·5°C. Er verstüchtigt sich schon bei gewöhnlicher Temperatur, ist sehr leicht entzündlich und verbrennt mit blauer Flamme. Mit Lust gemischt, sind die Dämpse sehr explosibel. Er löst sich zu weniger als 1°/5 in Wasser, ist mit Alkohol, Akher, Chlorosorm, Benzol usw. in allen Berhältnissen mischbar.

Schwefelkohlenstoff wird noch immer als das einzig sicher wirkende Mittel gegen die Reblaus erachtet und findet

ausgedehnte Unwendung.

Seklinge der Reben, die unter der Behandlung wenig oder gar nicht leiden, wenn man solche zu einer Zeit vorsummt, wo der Sast noch nicht zur Entwicklung gekommen ist, werden durch eine Zeitdauer von ½ bis 12 Stunden bei einer Temperatur von 20° C der Einwirkung von Schweselkohlenstossdämpfen ausgesetzt und hierbei allensalls vorhandene Rebläuse und deren Eier sicher getötet. In den Weingärten selbst werden in Entsernungen von 50 zu 50 cm mittels besonderer Stoßeisen 60 cm tiese Löcher in den Grund gemacht, dann mit 150—200 y Schweselkohlenstossfausgegossen und mit Erde wieder bis zum normalen Niveau bedeckt. Um das schnelle Entweichen des Schweselkohlenstosses

zu verhindern, wird schließlich mit Wasser begossen; Wasser ist zwar leichter als Schweselkohlenstoss, aber es verhindert die seuchtgemachte Erde doch die Verdampfung desselben, und zwingt ihn, sich in dem Erdreich auszubreiten. Die Arbeiter müssen sich natürlich durch Respiratoren oder Zusbinden des Mundes und der Rase vor dem Einatmen sichern und Rauchen ist denselben unbedingt zu verbieten.

Neben Schwefelkohlenstoff ist auch das aus demselben durch Versehen mit einem alkoholischen Kaliumhydroxyd hersgestellte Kaliumxanthogenat (xanthogensaures Kalium), das allerdings wesentlich höher im Preise steht, als Mittel

gegen die Reblaus im Gebrauch.

Auch gegen die Engerlinge, Wurzelmaden verschiedener Art, Wurzelläuse, kann Schwefelkohlenstoff vorteilhaft ansgewendet werden; man bringt denselben ebenfalls in Löcher, die jedoch weniger tief sind, und in wesentlich geringerer Wenge in den Erdboden, in dem er sich dann in Gassorm verbreitet und die Schädlinge abtötet. Die Geeignetheit des Wittels zur Vertilgung von Nübennematoden ist noch nicht vollständig erprobt, dagegen hat man gegen Läuse auf Pflanzenteilen durch Aufstellen mit Schwefelkohlenstoff gefüllter kleiner Schalen und Überdecken dieser und der Pflanzen versuchsweise gute Resultate erzielt, jedoch dürste sich das Versahren in der Prazis als zu umständlich erweisen.

Nach allen bisher gemachten Erfahrungen, scheint ber Schweselschlenstoff ganz im allgemeinen ein sehr geeignetes Mittel zur Behebung ber sogenannten Bodenmüdigkeit

zu sein.

Dem Schweselkohlenstoff wird nachgerühmt, daß er alle jene Hindernisse beseitige, die bis dahin der Entwicklung der Bodenorganismen entgegenstünden, wodurch der im Acker sestgelegte, den Pstanzen unzugängliche Stickstoff frei und von ihnen aufgenommen würde. Der Schweselkohlenstoff wird in den Gärtnereien zum Treiben von Ziersträuchern und Blumen vielsach verwendet, besonders aber bei der Reblausbekämpfung, da er nach den vorliegenden Angaben zum größten Teil die Rebläuse vernichtet, die Reben-

müdigkeit des Bodens aufhebt und dessen Fruchtbarkeit erhöht.

#### Schwefelfohlenftoff-Emuljionen.

Diese Emulsionen haben im allgemeinen keine besonderen Ersolge erzielen lassen, da wenn dieselben stärker gehalten werden bei Behandlung der Weinreben schon Schaden an denselben eintritt.

1. Nach der entomologischen Bersuchsstation in Florenz:

16.0 Gewichtsteile Schmierfeife

10.0 » Altohol

12.0 > Schwefelkohlenstoff;

das Mittel ist vor der Anwendung auf 1 Gewichtsteil mit 45—50 Gewichtsteilen Wasser zu verdünnen.

2. Nach Targioni und del Guercio:

Schweselkohlenstoff . . 10 Gewichtsteile 5 Gewichtsteile Spirituöse Seisenlösung 10 , 10 » Wasser . . . . . 980 » 985 »

#### Betroleum.

Das Petroleum wird schon seit langen Jahren als bewährtes Vertilgungsmittel der Wanzen verwendet und es hat sich auch bei Pflanzen, insbesondere als Schutzmittel gegen Insetten mit saugenden Mundwertzeugen und gegen solche Schädlinge, deren Körperbedeckung weich ist, bewährt. Allerdings ist das Petroleum an und für sich gegen Pflanzen von nicht ungesährlichem Einstusse und nunß man dasselbe vorsichtig und am besten in Vermischung mit Sand oder Erde, in Mischung mit Wasser, die aber schwer homogen, d. h. in gleichmäßig vermischtem Justande zu erhalten ist, verwenden; als besonders geeignet haben sich die wasserlöslichen, d. h. mit Wasser enulgierbaren Petroleumsonspositionen bewährt, die aus Petroleum, Seise, Soda, auch wohl aus Alkali, Olein, Spiritus und Petro-

leum in Verbindung mit Baffer hergestellt werden. Bei Diesen Kompositionen gelangt das Betroleum in fehr geringen Mengen auf die Bilangen, icheidet fich nach dem Zerieten der Emuliion auf den Teilen derfelben aus, ift von nachhaltiger Wirkung und vermag feinen ober nur wenig Schaben anzurichten. Betroleumemulijonen merden besonders angewendet gegen Engerlinge, verschiedene Larven, gegen Erd= flöhe, Kohlrauven, Spannerrauven, gegen den Heu- und Sauerwurm, gegen die Apfelmotte, Graseulenraupen, die Möhrenfliege, junge Rohlmanzen, Bitaden, Blatt- und Schildläufe.

Das Betroleum kann sowohl in Form von Rohöl, wie es aus den Gruben kommt, wo es zu jehr billigen Preisen erhältlich ift, als auch in raffiniertem, gereinigtem Zustande (Betroleum, Leuchtöl) zur Anwendung kommen und werden wohl die Lokalverhältnisse zumeist ausschlaggebend sein. welche der beiden Sorten in Anwendung zu kommen hat. Bei der Behandlung des Bodens mit Betroleum gegen unter der Erde vorhandene Schädlinge werden in angemeisenen Entfernungen Löcher in den Boden gestoßen und diese mit ber Fluffigkeit gefüllt; diese lettere verteilt sich dann fehr bald in dem gesamten Erdreich und angesichts ber Insekten tötenden Wirkung werden bald alle Lebewesen vernichtet jein. Mit den Betroleum=, Sand= oder Erde= oder Sage= ipanemischungen fann man die Bodendecke überstreuen, ben obersten Teil der Erdfrume auch damit mischen: Betroleum kommt dann durch Eindringen fehr bald auch in die unteren Erdschichten. Die Betroleum-Emulfionen werden wie alle fluffigen Insekten-Vertilgungsmittel mittels ber geeigneten Vorrichtungen in fehr fein verteiltem Buftande aufgestäubt. Nachstehend werden einige Unleitungen für Betroleum=. Sand= und Sageivanemischungen und Betroleum= Emulfionen gegeben.

#### Betroleumpulver.

1. Man vermischt 12 Gewichtsteile Rohvetroleum unter beständigem Durchmischen mit annähernd 85 Gewichtsteilen trockener Erbe ober trockenem Sand, fo daß ein gleichmäßig

durchtränftes Bulver fich bildet.

2. 30 Gewichtsteile Sagespane oder Holamehl meicher Solzer werden mit 15 Gewichtsteilen Rohpetroleum innig vermischt und bann noch jo viel Sand oder Erde hingugesett, daß nach tüchtigem Durcharbeiten ein eben noch feuchtes Bulver porhanden ift.

Bei Berwendung von Leuchtöl muß man, ber Dünnflüssigkeit Rechnung tragend, die Menge desseben entsprechend

verringern.

### Betroleum=Emulfionen.

1. 210 Gewichtsteile Rohpetroleum,

20 raffiniertes Harzöl.

20 Deftillat-Dlein.

Natronlauge von 18º Bé 7.5 7:5 denaturierter Spiritus.

Die Herstellung ist sehr einfach und erfordert keine besonderen Kenntnisse. Man rührt Mineralol, raffiniertes Harzöl und Dlein in einem Kessel zu einer gleichmäßigen Mischung zusammen. Anderseits stellt man eine Mischung von gleichen Bewichtsteilen Natronlauge und Spiritus ber und fügt hiervon vorsichtig so viel zu ber Öllösung, daß folche nach bem Durchmischen flar ift und sich mit Baffer, neunmal fo viel als DI, dauernd emulgiert.

100 Gewichtsteile Rohpetroleum,

45 Harzöl, roh.

25 raffiniertes Harzöl.

60 Dliaure.

Türfischrotöl. 40 3. 230 Gewichtsteile Rohpetroleum,

Ölfäure auf 50° C erwärmt, 75

60 Natronlauge von 30° Be einrühren. abfühlen laffen, dann 67.5 Gewichtsteile denaturierten Spiritus hinzumischen Gine allenfallsige Trübung wird burch Hingugabe von Dlein, die nicht genfigende Emulfions-

fähigkeit durch Vermehrung der Menge der Lauge in das richtige Verhältnis gebracht.

#### Zabat als Befämbjungsmittel von Ungeziefer.

Tabakertraft, der jest vielfach in Zigarren= und Tabatfabriten im großen bargestellt wird, ist ein gang vorzügliches Bekämpfungsmittel gegen tierische Bilanzenschäd= linge und wird hierbei eine Lösung von 2 kg berselben in 100 / Wasser angewendet; Dieselbe ift leicht herstellbar, da der Tabakertrakt sich sofort auflöst und die Unwendung geschieht durch Aufspritzen gleich nach dem Abtrocknen des Morgentaus, ebe die jengenden Sonnenstrahlen auf die Bflanzen einwirken können. Tritt unmittelbar nach dem Bespriten feuchtes Wetter oder Regen ein, jo muß das Berfahren wiederholt werden. Gegen Blattläuse, Raupen, den Erdfloh, das Spargelhähnchen, die Ackerschnecke bewährt sich die Tabakertraktlösung vorzüglich. Auch bei der Blutlaus ift die Wirkung sicher, nur muß die Bespritzung wiederholt vorgenommen werden. Auch Saatbeete von Levkojen und Rohlarten werden durch Tabafertraft vom Erdfloh befreit und überall, wo sich tierische Bilangenschädlinge gezeigt haben, bildete die Tabakertraktlöjung ein verläßliches Schußund Befämpfungsmittel.

Der Tabafrauch wird befanntlich von allen Gegenitanden leicht angenommen und Raume, in denen viel geraucht wird, find für viele Bersonen gum Aufenthalt un= geeignet, weil der Geruch der Verbrennungsprodufte des Tabakes ein äußerst unangenehmer und fehr lang anhaltender ift. Es ist befannt, daß sich unter der Ginwirkung bes Tabafrauches alles bräunt, aber es find die Wirkungen des Tabafrauches noch wenig beobachtet worden, obwohl fie sehr interessant und von nicht zu unterschätzender Bedeutung jind. Gin Stud robes Rindfleisch in dunne Scheiben geschnitten, dem Tabakrauch ausgesetzt, wird von den Hunden nicht berührt; gelingt es aber, ihnen ein folches Stuck in einer Umhüllung von Brotfrume beizubringen, jo erfolgt der Tod

in einer Stunde. Ein Stud Ralbileisch mit Tabafrauch gefättigt, im Dien ausgebraten, jo baß der Saft ausgeiloffen ist, bringt Ratten, die davon fressen, gleichfalls den Tod (ein sehr einfaches und leichtes Mittel, sich von dieser Plage zu befreien). Gekochtes Rindfleisch erregt unter allen Umständen Erbrechen. Dieses gar gemachte Fleisch, gekocht ober gebraten, nimmt den Tabafrauch mehr oder weniger an, je nach dem Grade des Garfeins, Roaftbeef, Beaffteats am meiften, bann ber Braten, am wenigften bas auf andere Beije zubereitete Fleisch. Das Eindringen des Rauches vermindert sich mit dem Kaltwerden des Fleisches. Die Wirkung hangt auch von der Beichaffenheit des Rauches ab und teilt fich der Rauch von frischem oder naß gewordenem Tabak leichter mit, als der von leicht brennendem, deffen Rauch weniger schwer ist. Am gefährlichsten, also am meisten schädlich wirkend, sind die letten Züge aus einer Zigarre ober aus einer furgen Bfeife.

Die Berichiedenheit der Tabake hat ebenfalls verschiedene Wirfung, Erdbeeren oder Simbeeren, dem Rauche ausgesett. find vollständig ungeniegbar. Wenn nun schon Nahrungs= mittel wie Fleisch, bei welchem das Eindringen des Tabatrauches boch nur ichmer erfolgen fann, jo gefährliche Wirfung haben, wie viel mehr andere Produtte, wie beispielsweise Mehl, welches der Rauch vollkommen durchdringen fann, Milch uim. Bedingung für das fich Geltendmachen der Schädlichkeit des Tabakrauches ift natürlich in erster Linie, daß die Nahrungsmittel unmittelbar der Ginwirfung desselben ausgesett werden - je mehr sich ber Rauch in einem Raume verbreitet, um fo weniger wird er empfunden -; zweitens aber wird auch ein gewisser Feuchtigkeitegustand des anzuräuchernden Obieftes erforderlich fein, damit der Tabafrauch auf demielben haftet. Bang trockene Rahrungs= mittel merben meniger ber Befahr bes Bergiftens aus-

gefett fein.

Jedenfalls fonnten die vorgenannten Beobachtungen ber vergiftenden Wirfungen des Tabafrauches für Die Berrilaung von fleinen Saugetieren nutbar gemacht werben.

wenn dieje letteren nicht vor dem Geruche zurückschrecken. der allerdings durch jogenannte Witterungen zu verdecken wäre, indem man in besonderen Borrichtungen Tahak perbrennt. deffen Rauch unmittelbar auf Tleisch usw. einwirft. Db der Tabafrauch auch Insetten, wie Wanzen uim. zu beseitigen imstande ist, konnte durch einfache Bersuche des Verbrennens von Tabak in geschlossenen Räumen leicht erprobt merben.

Wegen Blattläuse auf Rübsenfeldern und in Sopfen= vilanzungen hat sich nach Direktor Brien der Tabakertrakt fehr aut bewährt. Gine 2% ige Lösung desselben hat die im Jahre 1903 fehr von Blattläufen befallenen Commerrübsenfelder vollständig von diesen Ungeziefer befreit, obgleich nur eine einmalige Bespritung angewendet murde. Rum Besprigen diente die Austriasprige, doch muß bei derselben ein Mundstück benützt werden, das die feinste dunftartige Berftäubung der Flüffigfeit geftattet. Gin ähnlicher Erfola wurde mit diesem Mittel von einzelnen Landwirten in Hopfengarten erzielt. Aus verläßlichfter Quelle weiß man, daß Landwirte, welche ihren von Blattläufen befallenen Hopfengarten rechtzeitig mit 2% iger Tabakertraktlösung beivristen, 20 Meterzentner Hopfen ernteten, mahrend Rach= barn, welche dies unterließen, nur 4:5 Meterzentner gewinnen fonnten.

## Berichiedene Tabakertraft= Braparate.

Bur Berftellung des Tabakertraftes werden die ftarken und schwachen Rippen der Blätter, die gum Beigen der Blätter verwendeten Saucen und endlich überhaupt alle Abfälle verwendet, indem man jolche mit geeigneten Baffermengen andauernd focht und die Flüffigkeit nach dem Durchseihen auf einen bestimmten Mitotingehalt einfocht. Es ist nun natürlich für die Wirtsamkeit des Braparates der Behalt an Mifotin außerordentlich wichtig, denn davon hängt es ab, mit wieviel Baffer ein folches zu verdünnen ist. Sajo gibt als aut wirkendes Mittel eine Lösung von

2 Gewichtsteilen Tabaklaugenertrakt mit 14.5% Nikotingehalt in

100 Gewichtsteilen Wasser an, in anderen Borschriften findet man nur Tabakauszug oder Tabakslauge angegeben. Bielfach wird der Tabakertraft auch mit Schmier= feife, Holzgeift, Umplaltohol und Areolin, Aupfervitriol. Rochfalz tombiniert.

1. Nach Refiler

9 Gewichtsteile Tabakauszug Schmierseife. Kartoffelspiritus,  $7^{1/2}$ Weingeift, 30

150 Waffer. 33

2. 45 Gewichtsteile Tabatblätter werden in 50 Gewichtsteilen Baffer ausgekocht und das daraus erhaltene Wiltrat in einer Lösung von

8.25 Gewichtsteilen Schmierseife in

Wasser gelöft, erfalten ge= 100 laffen und

2.10 Gewichtsteile Tuselöl zugesett,

eingerührt.

Dr. Hollrung erwähnt noch die nachstehenden Bujammensehungen.

3. 50 Gewichtsteile Tabaksauszug,

0.75Schmierfeife.

100 Waffer; gegen die Hopfenlaus.

4. Gegen ben Seu= und Sauerwurm.

6 Bewichtsteile farbolisierter Tabaffaft,

2.75Areolin.

1.5

Seife. Wajjer. Anwendung in 2 5" "iger 150 Löfung.

13/, bis 2 Gewichtsteile eingedickter Tabakauszug,

 $1^3/4$  bis 2Rochialz.

Waffer; als Sprigmittel 110 gegen Kohlraupen.

6. 4 Gewichtsteile Tabaksaft, 0.1 » Kuvservitriol.

100 » Wasser, gegen Heu= und Sauer= wurm und falschen Mehltau.

7. Nach Jamina gegen falschen Mehltau, Heu- und Sauerwurm

100.0 » Kaillaug

Die Schmierseise wird in der angegebenen Wassermenge gelöst, ebenso der Aupservitriol in der Kalilauge; beide Lösungen unter fräftigem Umrühren mischen, schließlich Tabaksaft und Kreolin hinzusetzen und alles durch fräftiges Durchmischen vereinigen.

#### Raupenleime.

Man bezeichnet als Raupenleime stark klebende, dabei aber nicht austrocknende Kompositionen aus Harz (Kolosphonium), Ölen, dann auch Teer, welche bestimmt sind, auf die Stämme der Obsts und Waldbäume in einem Gürtel oder Ring von 4 bis 10 cm Breite aufgestrichen zu werden; mitsunter trägt man den Raupenleim auch nicht unmittelbar auf den Stamm, sondern auf entsprechend breite Streisen von Pergaments oder Ölpapier auf, legt dieses dann um die Stämme und bindet es mittels Schnur oder Draht sest, derart, daß das Papier sest anliegt und Insesten dazwischen nicht durchschlüpsen können.

Guter Raupenleim muß eine entsprechende Konsistenz ausweisen, zäh und dickslüssig sein, doch unter dem Einflusse der Sonnenwärme nicht so weit erweichen, daß er abrinnt und nicht mehr klebt; er dars aber auch bei niederer Temperatur nicht sest und trocken werden, dann würden die Insekten nicht darauf haften, sondern darüber hinwegfriechen, wie es auch der Fall ist, wenn der Leim nach längerer Zeit austrocknet. Es ist nicht sehr leicht, einen unter allen Ginfluffen der Temperatur und den Rieder= ichlägen bis zu einem gewissen Grade unveränderlichen, ben Zwecken ganz entsprechenden Leim herzustellen; die nachfolgenden Unleitungen ergeben gute Resultate, doch wird man da und dort Berschiebungen in den Mengenverhält= niffen muffen eintreten laffen.

1. Beringicher Brumataleim.

Man schmilzt

700 g Holzteer mit

500 g Kolophonium und

 $500\,g$  schwarzer Seise zusammen, vermischt gut und verdünnt die Masse dann mit

300 a reinem Wijchtran.

500 q ichwarzes Bech werden mit

200 q bickem Terpentin zusammengeschmolzen und der Masse noch

375 g Leinöl behufs Berflüffigung zugesett.

3. 500 q Rüböl werden mit

1000 g Schweinefett unter Umrühren auf dem Teuer vermischt und

1000 a Rolophonium darin zum Schmelzen und Lösen gebracht.

4. In gleicher Beije werden vereinigt:

500 g Kolophonium,

2000 q Schweineschmalz,

2000 q Stearinol (Dlfaure).

5. 200 Teile Fichtenharz,

1000 Rolophonium,

140 Terpentin.

80 » Picis Liquid., 500 » Schweinesett,

500

240 » Rüböl.

200 > Seb. Ovil.

6. 50 Teile Kolophonium.

40 » Schweinefett,

40 » Stearinol (Ölfäure).

7. 30 Teile Kolophonium,

40 » Rüböl,

20 » Schweinefett,

10 » Schmierseife,

100 » Holzteer.

Diese Klebmasie wird in geschmolzenem, also warmem Ruftande mittels eines fteifen Borftenbiniels auf Rlebgürtelpapier gestrichen, wie man sich solches durch Tränken von dünnem Packpapier mit Firnis herstellt. Die Breite des Klebaurtels braucht 10 cm nicht übersteigen. Derselbe wird ungefähr 1 m über ber Erde am Stamme mit zwei Bindfäden (oben und unten) befestigt. Bor Anlegen des Papieres muß noch die Rinde des Stammes glatt gemacht werden und, nachdem das Alebaurtelpapier befestigt ist. wird dasselbe mit dem sogenanten Rauvenleim bevinselt. Übrigens ift der geeignetste Zeitpunkt des Anlegens Ende Oftober oder Anfangs November. Der Zweck des Kleb= gürtels ift bekanntlich der, die Weibchen des Froftspanners (Cheimatopia brumata L.), welche flügellos find und innerhalb der erwähnten Zeit von dem Erdboden aus am Stamme aufwärtsflettern (aufbäumen) abzufangen. Bur selben Zeit sieht man die Bäume an sonnigen Tagen von fleinen grünen Schmetterlingen, den Männchen, um= schwärmt, welche die an den Iweigen sitzenden Weibchen zur Begattung auffuchen.

8. Gewöhnliche Harzwagenschmiere wird als das beste Mittel bezeichnet, um die Weibchen des Frostspanners von den Bäumen sern zu halten. Es wird ein Ring von Papier mit Schnüren oder Draht um den Baum besessigt und die Wagenschmiere auf das Papier gestrichen. Sollte die Schmiere etwas zu diek sein, so setzt man etwas Ölsäure hinzu.

9. 1000 g dicker Terpentin.

500 g Kolophonium werden mit

750 g Riefernteer zusammengeschmolzen.

10. Man schmilgt

30 Gewichtsteile robes Wollfett mit

10 Gewichtsteilen Blau- oder Paraffinöl zusammen und rührt dem Gemenge nach dem Abkühlen auf 30°C noch ein Gemisch von

15 Gewichtsteilen Bargol.

25 » rohem Harzöl und

10 » hellem Blauöl ein. Nach gutem Umrühren bringt man noch 30 Gewichtsteile Ansatz (Muttersfett) zu und rührt bis zum Erkalten die stetig dicker werdende Masse.

11. Es werden gemischt

50 Gewichtsteile blaues Bargol,

50 > dickes Harzöl (Stocköl) und

0.5 » Parakautschuklösung und ver-

5.6 Gewichtsteilen Unfaltbrei.

12. 100 Gewichtsteile Rolophonium,

70 > Schweinefett,

66 » Rapsöl.

## Berichiedene Ungeziefer=Bertilgungsmittel.

1. Begen Ruffen, Schwaben und größere Rafer.

10 g frisch geglühter Kienruß,

10 g Saftgrün,

240 g weißer Arfenit in Bulver.

2. Das Ungeziefer-Bertilgungsmittel » Buffi:

besteht aus einer mit fettlöslichem Teerfarbstoff grun ge farbten Mijchung von

Betroleum und

Amylazetat (effigjaures Amylogyd).

## 3. Nach Berein. Staat. Bat. Nr. 896.094.

1 Gewichtsteil auf etwa 30° Be eingedampste Lauge der Sulfitzellstoffabrikation wird mit

2 Gewichtsteilen Kerosin (Leuchtpetroleum) ober einem anderen ähnlichen Öle versetzt; die sich bildende klare Lösung ist sehr wirksam zur Vernichtung von Ungezieser in Gärten usw. Behufs Gebrauches wird die Flüssigkeit mit

10 Gewichtsteilen Baffer verdünnt.

# 4. Nach Ferdinand von Strant in Berlin (D. R. P. Nr. 200.305).

Während in vielen Fällen, insbesondere bei grünen Pflanzen, nur schwache Kalklösungen angewendet werden können, die nicht mit Sicherheit wirken, weil stärkere Konzentrationen die Pflanzen schädigen und gleichze auch bei Ammoniak der Fall ist, können bei der gleichzeitigen Verwendung beider Flüssigkeiten so schwache Konzentrationen benützt werden, daß die Pflanzen keine Schädigung erleiden; die Schädlinge aber werden sicher abgetötet. Die Flüssigkeit besteht aus einem Gemisch von Gaswasser mit Kalkwasser (Üpkalk), mit der die zu schützende Pflanze behandelt wird.

# 5. Nach Emil Estenain im Pansborf (D. R. P. Nr. 168.186).

Es handelt sich hier um ein Bersahren zur Entfernung und Tötung von Ungezieser, gekennzeichnet durch die Berswendung von Azethlentetrachlorid. Das Azethlentetrachlorid kann nach D. R. P. Nr. 154.657 leicht dargestellt werden, ist eine aromatisch riechende, indisserente, nicht brennbare Flüssigkeit, die bei 145° siedet und kann ohne jedes Bedenken hinsichtlich der Feuergesährlichkeit oder Giftigkeit überall zur Vertilgung von Ungezieser angewendet werden.

### 6. Nach E. Fichtenau (Schwed. Pat. Nr. 23.418).

Fettsäure, Harzsäure oder ein Gemisch beider mit Aloeextrakt versetzt, gut gemischt und getrocknet. Erforderlichenfalls kann auch Petroleum oder Lavendelöl mit Alaun zugesetzt werden.

### 7. Nach Dr. F. Sauer in Botsbam

verwendet man zum Töten von schädlichen Lebewesen in geschlossenen Räumen die Gasgemische, welche schwerer als Luft sind, derartig, daß man die Gasgemische dem zu behandelnden Raum von der tiefsten Stelle aus zusührt. Die tödlichen Gase dringen sicher in alle Räume ein. Bei dem zunächst erfolgenden Verdrängen der Luft von unten nach oben werden auch die abzutötenden Tiere nach oben getrieben, so daß ihr Einfangen oder Einsammeln erleichtert wird. Um die Räume wieder mit Luft zu füllen, saugt man das Gas in die Zusührungsleitung ab.

#### 8. Anodolin

besteht aus 400 Teilen Kaliseise mit 60% igem Wassergehalt, 600 » Amylalkohol, 2 bis 3 Teilen Nitrobenzol, 10 Teilen ranthogensaurem Kali.

#### 9. Eclair von Balmorel.

bildet ein hellgrünes Pulver und enthält 38:9% eisigsaures Kupfer, 24:6% schwefelsaures Natron neben Kaolin.

#### 10. Reletis Antispora

ist zusammengesetzt aus 80% Talkum (Federweiß), 15% Karbolsäure, 5% Wasser.

#### 11. Tur von Ermisch.

Gemisch aus

86.7% Rarboljäure.

6.1% Ralf, von welchen etwa 5% als ichwefelsaurer Ralt vorhanden find.

#### 12. Jenkers Untibin

ist anscheinend ein Gassabriksprodukt, welchem ein Zusat von Kalk gegeben wurde: es enthält

8.6% freien Schwefel und

1.60/2 Ralziumiulfit.

#### 13. Insektenvertilgungsmittel » Tineol«.

Dieses ziemlich wirksame Präparat besteht aus

500 q Tabakrippenpulver,

500 q gemahlenen Byrethrumblüten.

50 qBorar.

rotem, chromjaurem Kali,

50 g = 50 gLaprifa, innia miteinander vermischt und mit

5 a Mirbanöl und

5 q Oleum sabadillae parfümiert.

#### 14. Schwaben= und Rattenpulver.

Ein berartiges Praparat beftand nach einer Untersuchung aus einem weißen, ftark alkalisch reagierenden Bulver aus Ralf, Borar, Zucker und Zerealienmehl; gegen Ratten dürfte sich das Mittel kaum als wirksam erweisen.

#### 15. Rattenwurft

besteht aus mit Meerzwiebel und mit Wachholderol vermengtem Mehl. Das Mittel wurde an verschiedenen Orten verfauft und jollen viele Ragen an demselben zugrunde ge= aangen fein.

16. Apteripte zur Vernichtung von Ungeziefer im Erdboden.

Das Produkt ist eine feste, jedoch leicht zerbröckelnde Masse von grauer Farbung und ftark freolinartigem Geruche. Nach der chemischen Untersuchung besteht sie aus etwa

33% Rohnaphthalin.

16% natürlichem Tonerdesilikat (Ion) und

50% Kalkichwefelleber, hergestellt durch einen mechanischen Mischprozeß.

17. Kichteninseife gur Vertilaung von Ungegiefer hat sich bei der Untersuchung als gewöhnliche Fettfeife erwiesen, der etwas atherisches DI jugesett ift, die aber antiseptische ober die Insekten ober pflangliche Parafiten tötende Substangen nicht enthält. Gie fann also besondere Wirkungen nicht äußern und an ihrer Stelle kann jede andere Seife angewendet werden.

### 18. Sanföl gegen Sautichmaroger.

Mis ein vorzügliches Mittel zur gefahrlosen Bertreibung von Hautschmarogern ift Sanfol anzusehen. Zwei bis drei Stunden nach dem Ginreiben desielben hört bei den mit Ungegiefer bedeckten Haustieren das Jucken auf, die Schmaroger find abgestorben. Das Hanföl ift billig und leicht zu beschaffen und besitzt nicht wie andere Mittel dieser Art giftige Eigenichaften. Seiner Unwendung fteht beshalb auch bei Pferden gegen Stechfliegen uiw., wie bei Sunden und Ralbern, welche die Einreibungen abzulecken pflegen, nichts im Wege. Bang besonders bewährt fich die Ginreibung von Sanfol gegen Schmaroper beim Gedervich.

#### 19. Barg= und Dl=Geifenlösungen gegen Schild= und Blattläuse.

Dieje Schupmittel werden im allgemeinen hergestellt, indem man vilangliches Dl (Leinöl, Rüböl, Baumwollsamenöl) oder Kolophonium mit einem Alkali (Soda, Pottasche) im Überschusse und Wasser so lange erhist, dis Verzeifung eingetreten ist; der Wert dieser Mittel liegt ebenfalls in der stark alkalischen Beschaffenheit der Seisenlösung und dem dünnen Überzug von Seise auf den einzelnen Pflanzenzeilen. Bei einer Seise, welche in 100 Teilen 10 Teile Die und 5·1 Teile Lauge enthält, verdünnt man bei der Verzwendung mit der 10= bis 50 sachen Wassermenge.

#### 20. Herrings Mafie zum Besprigen von Cbstbaumen

besteht aus

1 Gewichtsteil Chlornatrium, 2·3 Gewichtsteilen Quechilbersulsid, 8 Quechilbersublimat.

0.7 » Schwefel und

500 bis 5000 » Wajjer.

21. Holzölkuchen als Insektenvertilgungsmittel und Bodendesinfiziens.

In China und auch in Japan werden aus den Früchten (Rüffen) des Ölfirnisbaumes (Aleurites cordata, Elaeococca vernicia) große Mengen von Holzöl gewonnen, die sowohl in den Produktionsländern selbst, als auch in Europa und Amerika zu Anstrichzwecken und zur Lackfabrikation dienen. Die bei der Dlbarstellung als Rückstand hinterbleibenden Ruchen find ftark giftig und daher als Biehfutter nicht geeignet, aber sie bilden ein sehr wertvolles Düngemittel und haben noch die besondere Gigenichaft. alle Injeften, welche fich von den Wurzeln der Bilangen nähren, abzutöten. Diese Eigenschaft macht die Berwendung des Abfallproduftes gang besonders wertvoll für die wein= bautreibenden Begirke Deutschlands, und Q. Soffmann in Changhai hat in einer besonderen Eingabe an das preußische Ackerbauministerium diesbezügliche praktische Erfahrungen zur Renntnisnahme übermittelt.

22. Bertilgen von Insetten und Larven in tech= nischen Drogen.

Man stellt in einem offenen Gläschen eine kleine Menge Schwefelkohlenstoff in das Gefäß mit der betreffenden Droge und schließt letteres dann möglichst lust=
dicht ab.

23. Infektenvertilgungsmittel von R. Bojch in Stuttgart.

Dasselbe besteht aus einer Nitrophenolwasserlösung, welcher wasserlösliches (d. h. mit Basser emulgierbares) Harzöl zugesetzt wird. Diese Flüssigfeit kann auch durch Aufsaugen mittels Leichtspat, Insusorienerde in Pulversorm gebracht werden; dasselbe wird dann als Verstäubungsemittel angewendet.

24. Inseftenvertilgungsmittel von Proa in Fulnef (Mähren).

Es handelt sich hier um ein gang seltsames Mittel welches Schlofgartner Brba jum Schutze feiner Bflangen gegen Erdflöhe, Rohlweißlinge, Burmer, Raupen ufw. in Unwendung bringt. Er bereitet eine Tinftur, indem er die verschiedenen Gemüse- und sonstigen Vilangenfeinde, das heißt alle erreichbaren schädlichen Insetten in eine entiprechend große Flasche füllt, barauf ungefähr 6 Teile gereinigte Ruhjauche (Urin) und 1 Teil Spiritus bringt und die ganze Mijchung durch einige Tage in der Sonne magerieren läßt. Er weicht in Dieje Tinftur die verschiedenen gur Aussaat bestimmten Camen ein, fat sofort aus, behandelt sie weiter wie üblich und teilt mit, daß folche Bilanzen raich und üppig wachsen und gegen tierische Schädlinge unempfindlich find. Dieje Mitteilung wird mit aller Reserve gegeben, jedoch bemerkt, daß in vielen der= artigen Berfuchen oft eine bedeutende Bahrheit liegt und

viele wertvolle Erfindungen basieren darauf. Bielen Fachleuten dürfte bekannt fein, daß verschiedene Tiere vor dem Geruch der Radaver von ihresgleichen guruckichrecken und in dieser Tatsache durfte vielleicht ein hinweis betreffend Die Wirksamkeit Des eigenartigen Mittels zu juchen fein.

### 25. Ansektenvertilgungsmittel in fluffiger Form.

Von flüffigen Insettenvertilgungsmitteln find eine große Anzahl Kompositionen teils in Gebrauch, teils empsohlen worden, die sich je nach der Art der in denielben enthal= tenen Beftandteile, als auch der Widerstandsfähigkeit ber Insetten gegen dieselben mehr oder weniger bewährt haben. Substanzen, welche unmittelbar den Tod des Injektes gur Folge haben, find natürlich von größerer Wirksamteit als folde, welche nur betäubend wirken oder vor deffen Geruch die Tiere die Flucht ergreifen.

a) 2.000 Gewichtsteile Betroleum,

0.100 Gewichtsteil Kienöl (jogenanntes ruffisches Terpentinöl).

0.002 Gewichtsteile Bolenol.

b) Betroleum mit etwas Wintergrünöl parfumiert.

c) 4 Gewichtsteile Betroleum, 1/2 Gewichtsteil Terpentinol,

Bengin, parfumiert mit La-0.1pendelöl.

d) 1.200 Gewichtsteile Betroleum,

0.150 > Benzin, Rienöl.

0·150 0·075 Gufalpptusblätter.

0.010 Eufalnotusöl.

Man mischt Petroleum, Kienöl und Bengin, behandelt Die Gufalyptusblätter 24 Stunden lang mit ber Gluffigfeit, feiht dann durch Gewebe und fest das Gutalpptusol hingu.

e) Sehr aut haben sich Dlemulsionen aus Seife und Betroleum oder Geife, Baraffinol und Naphthalin Schutzmittel gegen Bilangenichablinge bewährt.

Man löft beispielsweise:

11/2 Gewichtsteile Waltranseife in 50 Gewichtsteilen Baffer, fügt 50 Gewichtsteile Rohdestillate unter tuch= tigem Umrühen zu und fett das Bermischen fo lange fort. bis eine gelbe, cremeartige Emulsion entstanden ist. Durch Bujat von Raphthalin, welches sowohl in Seife wie in Mineralolen löslich ift, wird eine besiere Emulsion erzielt und ein berart hergestelltes Praparat foll von vorzüglicher Wirffamfeit fein.

f) 10 kg Schmierseife, 31/2 kg Waffer, 1 kg Naphthalin, 31/2 kg Betroleum.

g) 10 Gewichtsteile Waltranseife. Rohvetroleum. 1/4 Gewichtsteil Raphthalin.

Die Berftellung diefer Praparate erfolgt in ber Beife, bag man die Seife in einem Reffel ichmilgt und bas Betroleum, in welchem das Raphthalin vorher gelöft wurde, unter Umrühren gufett, worauf man abfühlen läßt. Die berart hergestellte Emulsion hält sich durch Monate hin= durch. Zum Gebrauche löst man 1 kg in 100 / Wasser und bespritt die Pflanzen damit. Diese Behandlung ift fehr wirksam gegen Blattläuse und andere Bilangenschädlinge. Auch bei Tieren ist eine Abwaschung mit einer Lösung Dieser Emulijon von autem Resultat, um Dieselben von den Parafiten zu befreien.

#### 26. Insecticide liquide (fluffiges Insettenvertilgungsmittel).

Diejes in Klaschen in den Handel kommende Bräparat stellt nach vorgenommenen Untersuchungen eine gelbliche, beim Schütteln ichaumende und ftart alkalisch reagierende Flüffigfeit bar, die nach Meliffenol riecht. Die Trodenjubitang beträgt 11.9%, und der Nichenruckstand 2.9%. Eritere enthält nach Abzug ber mineralischen Bestandteile etwa 9", Seise und ganz unerhebliche Mengen eines narkotischen Stosses, der als Nikotin bezeichnet wers den kann.

#### 27. Krämers Plantol I

a) besteht aus Mineralol, Harz, Pottasche, Harzseise und Wasser, während

## Plantol II

b) an Stelle des Mineralöles slüchtige Steinkohlenteeröle und wahrscheinlich auch geringe Mengen ätherischer Öle enthält.

28. Mittel zum Töten von Pilzen auf Kulturpflanzen aller Art von Pierre Ducaniel und Société H. Gonthiere & Cie., Paris.

Die Herstellung des Mittels geschieht in der Weise, daß man einer Lösung von Kalziumzyanid (CN.CCa) eine äquivalente Menge eines Kupfersalzes, wie Sulfat, Mitrat, Azetat, Chlorid usw. zufügt. Es bildet sich dann neben dem entsprechenden Kalziumsalz ein sleckiger, braunsschwarzer und sehr leichter Niederschlag von Kupferzyanamid. Es ist vorteilhaft, überschüssisses Kupfersalz anzuwenden, damit die erhaltene Kupferbrühe zwei wirksame Bestandeteile hat, ein unlösliches Kupsersalz in Form von Kupferzynanamid und ein lösliches und ein Korm von Kupferzynanamid u

29. Parajitol zur Vertilgung von Inseften und Schmaropern auf Pflanzen.

Man vermischt

100 kg grünes Zulfurotivenöl, das vermöge seiner Herstellungsweise immer noch etwas Schweselkohlenstoff entshält, unter beständigem Umrühren bei 32—40°C mit

10 kg Rohnaphthalin. Rach vollständiger Lösung wird das gange durch ein Sieb getrieben, um allenfalls porhandene feste Teilchen auszuscheiden. Dann wird der Mischung eine Lösung von

2 kg Kreojotöl in

120 kg Ankalilauge von 18-20° Be bei 25° C unter beständigem Umrühren zugesetzt und mit dem Rühren jo lange fortgefahren, bis völlige Berfeifung erzielt ift. Die auf Diefe Beije erhaltene Geife bildet eine Dicke, in Baffer vollständig lösliche Flüssigfeit, welche sich lange Zeit unverändert hält, ohne daß Naphthalin oder Kreojotöl sich ausicheiden. Die Wirfiamfeit Des Barafitols gründet fich teilweise auf ben Seifengehalt, hauptjächlich aber auf den Behalt an Naphthalin, Arcojot und Schwefelkohlenftoff, welche, ohne die Bilangen ungünftig zu beeinftuffen, Inseften und Schmarober sicher vernichten. Behufs Unwendung wird das Barasitol mit 90-96% Basser vermischt auf die Bilangen aufgespritt oder mittels Zerstäubers aufgebracht; es haftet fehr aut und wird von Niederichlägen nicht leicht weggewaschen.

#### 30. Bprethrum=Seifenertraft gegen Seu- und Sauer= murm ber Reben.

Man löst

4.5 Bewichtsteile Schmierfeife, gelbe oder grune, in

1500 Bewichtsteilen Baffer auf, bringt auf

2.2 Gewichtsteile Byrethrumpulver jo viel von der Seifenlösung, daß beim Durcharbeiten ein dunnfluffiger Bren entsteht und verdünnt diesen nach und nach, bis man 200 Gewichtsteile Seifenlojung einverleibt hat. Die Mijchung wird mittels Sprite oder Zerstäubers aufgebracht. Für be jonders fraftig wirfende Braparate fann der Gehalt an Schmierseife felbst bis gu 50, betragen.

#### 31. Quaffiaholzertraft.

Quaffiaholz findet ichon feit langer Beit als Mittel gegen verschiedene Insetten, jo insbesondere Fliegen, Flöhe usw.

Unwendung, und zwar immer die Abkochung desjelben in Wasser. In der neueren Zeit ist die Abkochung auch gegen Pflanzenläuse, Milben, Raupen und auch gegen Rebenichäblinge verwendet worden, zumeift mit Geife, bann auch mit Betroleum und Karbolfäure fombiniert.

a) Nach Witchead (gegen die Hopfenlaus): 1 Gewichtsteil Quaffiaholzipane wird mit

100 Gewichtsteilen Waffer tüchtig gefocht, bann 24 Stunden stehen gelassen, die durchgeseihte Flüssigkeit mit einer Lösung von

1 Gewichtsteil Schmierfeife in 100 Gewichtsteilen Waffer gemischt.

4 Gewichtsteile Quaffiaholzspäne. **b**)

meiche Seife.

**5**00 Waffer. Gegen die Anoivengallmilbe.

c) Nach Rlein (gegen Blatt= und Blutlaus):

a) 71/2 Bewichtsteile Quaffiaholzipane. 50Waffer.

β) 121/2 Gewichtsteile Schmierseife,

50 Baffer. Bei Gebrauch werden gemischt:

Gewichtsteil Quaffiaholzertraft. 1

Seifenlösung mit 1 8 Gewichtsteilen Waffer oder

1.0 Gewichtsteile Quaffiaholzertraft.

Seifenlösung mit

8.4 Gewichtsteilen Waffer.

Wie man ersieht, handelt es sich um verschiedene Konzentrationen und Mengenverhältnisse zwischen Quaffiaholz= fpanen und Seife.

d) Nach Garbeners »Chronicle«:

a) 1.5 Gewichtsteile Quaffiaholzspäne, 20.0Waiier.

0.9 Gewichtsteile weiche Seife,

100.0 Waijer. 0.7Betroleum. e) Sprigmittel gegen Raupen:

0.5 kg Quaffiaholzspäne,

0.6 kg weiche Seife,

0.4 kg Karboljäure,

110.0 kg Baffer.

f) Nach Gilardi (gegen den Heu- und Sauerwurm):

1/2 Gewichtsteil Quaffiaholzauszug,

1/4-1/2 » Karbolfäure,

100 Gewichtsteile Waffer.

## 32. Rubina, Mittel gegen Blattläuse, Milbenipinnen usw.

100 Gewichtsteile Holzteer und

Natronlauge von 25° Bé werden andauernd zusammen erhipt, bis der Holzteer emulgiert ist. Behufs Verwendung wird das Gemisch in der 25= bis 50sachen Menge Wasser gelöst und mittels Zerstäubers auf die Pslanzen gebracht. Auch kann man behufs Erzielung einer noch besseren Verteilung des Teeres im Wasser Schmiersseife, zur Erhöhung der tötenden Wirkung auf Insekten auch Vetroleum hinzuseben. Für die Vernichtung niederer Pilze genügen Teeremulsionen, welche neben  $1^1/2^{\circ}/_{\circ}$  Alkali nur  $1/2^{\circ}/_{\circ}$  Teer enthalten.

## 33. Mittel, um Bögel, Mäuse usw. von Obstsaaten abzuhalten.

In Frankreich wendet man nachstehendes Mittel an: Alle Samen mit harter Schale fommen vor der Aussaat in ein Gefäß, welches mit Bleimennige gefüllt ist jedenfalls in mit einem Bindemittel versehener Form und werden damit gehörig angeseuchtet. Kein Logel, keine Matte oder Maus, kein Inselt berührt solcherart behandelten Samen.

## Mittel gegen vilangliche Echadlinge.

Befämpfung des Sederichs.

Von Ritter in Damerow bei Rostock sind in den letten drei Jahren Versuche zur Befämpfung des Bederichs mit Kalkstickstoff ausgeführt worden, wonach Der Kalkstickstoff eine ähnliche Wirkung gehabt hat, wie das Bespriten der Felder mit Gijenvitriollösung. Ganz junge Sederichvilangen werden durch beide Mittel zum Absierben gebracht, größere Bilangen aber nicht, jedoch unterdrückt, jo daß fie von den Kulturpflanzen überwachsen werden. Freilich ift der Erfolg gering, oder auch gang ausgeschlossen, wenn der Bederich bei der Anwendung der genannten Mittel ichon por oder in der Blüte fteht. Die beste Zeit gur Befampfung ift dann, wenn der Hederich das dritte bis vierte Blatt hat. Um ben Kalfstickstoff leicht mit der Kurmannichen Maschine »Westfalia« ausstreuen zu können, vermengte Ritter benselben mit Sand. Er streute auf 1 ha 70 kg Ralfstickstoff. Der Erfolg war ein guter, der Hederich wurde unterdrückt, der Kalkstickstoff wirkte düngend und nicht schädlich auf den Safer. Bahrend des erften Wachstums des Sommergetreides herrichte warmes, regnerisches Wetter in allen drei Verjuchsighren, jo daß Ritter über die Ergebniffe bei trockener Witterung fein Urteil abgeben kann.

### Mittel gegen die Berbstzeitlose.

Die Herbstzeitlose ist nicht nur, weil sie unnüßen Plat einnimmt, sondern auch wegen ihrer giftigen Eigenschaften als ein ichabliches Untraut zu betrachten. Als Mittel zu ihrer Vertilgung laffen sich hauptsächlich die folgenden drei anführen: Man bricht die Wiese auf, nimmt das Land einige Jahre unter den Bflug und legt es dann wieder gu Gras nieder. Daß der Zweck vollkommen erreicht wird, ift ficher, denn auf Actern fommt fie nie vor, jondern immer nur auf Biefen, Beiden und folden Bilangungen, Die feine Bearbeitung zulassen oder erhalten. Indessen entschließt man fich nicht gerne zum Aufbruch einer Wieje und es dürfte daher, wenn dieses Unkraut nicht schon die gange Biese bebeckt und ber Ertrag berfelben auf Richts gesunken ift. eines der beiden nachgenannten Mittel vorzugiehen fein. Man sticht jede Pflanze im Berbst, wenn sie blüht oder auch im Frühjahr famt der Burgel aus, was mit einem langen Meffer oder mit einem besonderen Instrument. einer Urt Erdbohrer geschieht. Das Berfahren icheint zeitraubender und mühigmer als es wirklich ist und ein Teil des Aufwandes fann jogar noch durch den Berfauf vermindert merben.

Man läßt im Frühjahre, jobald die Blätter der Pflange etwa Sandlänge erreicht haben, fämtliche Pflanzen aus-raufen. Bei diesem Berfahren bricht zwar der Stengel der Bflanze oberhalb der Zwiebel gewöhnlich ab, aber die Saupt= zwiebel verfault oder verdorrt im Boden und es zeigen fich im Spätjahre feine Blumen mehr. Wiederholt man nun Diefes Verfahren durch zwei Jahre, jo fann man versichert fein, daß bald das gangliche Berichwinden diefer Pflangen herbeigeführt wird. Huch fann Diejes Mittel dem Ertrag der Wieje, da das Gras um dieje Zeit erft etwa 9 cm lang ist, nicht schaden. Andere in Borschlag gebrachte Mittel beitehen darin, daß man entweder im Berbste jeden Morgen, sobald die Blüte der Herbstzeitlose sich zeigt, sie abreißt, um die Befruchtung zu verhüten, oder im Berbste vor der Beuernte die Camentapfeln abpflückt, wodurch die alten Bilanzen allmählich absterben und eine neue Besamung verhindert wird; oder man maht zu diesem Zweck die gange Biefenfläche vor der Samenreife Diefer Bilange, alfo früher als gewöhnlich ab. Indeffen scheinen die letteren Mittel, da fie auf jeden Kall mehrere Jahre hindurch fortgesett werden muffen, nicht ohne ziemlichen Rostenauswand und Berluft an Heuertrag ausführbar zu fein. Um endlich das Auffommen Diejes Unfrautes auf Wiejen, welche frei Davon find, zu verhindern, muß man sich hüten, Dunger oder Rompost, unter welchem sich Camen Diefer Bilangen befinden, auf die Wiesen zu bringen. Ebensowenig barf man den Heubodenabfall oder jogenannte Beublumen, wenn jolche viel von diesem Samen enthalten, jum Aufstreuen auf die Wiesen benüten.

## Mittel gegen ben Kartoffelpila.

Dr. von Weinzierl gibt für die Bespritung Kartoffelfrautes, um den Kartoffelpilg zu befämpfen, die folgenden Borichriften an.

1. Bur Berftellung der Aupfervitriol-Kalfbrühe find zu

nehmen:

2 kg Rupfervitriol. 2 kg gebrannter Ralf. 100 l Baijer.

Man verwendet zwei Holzgefäße, am beften gut gereinigte, gebrauchte Betroleumfaffer. In das eine Diefer Fässer bringt man 50 / Wasser und hängt darin 2 ka Kupfervitriol in einem Säcken aus engmaschigem Gewebe jo auf. daß dasselbe einige Finger breit tief in der Fluffigfeit unter= taucht. Über Nacht ist dann die Auflösung vollständig erfolgt. Im anderen Gefäß werden die 2 kg Ralt mit 50 l Waffer abgelöscht und die erhaltene Kalfmilch durch ein engmaschiges Sieb in die Rupfervitriollösung gegoffen (jedoch nicht umgekehrt). Die auf diese Beise hergestellte Lösung muß frei sein von festen Bestandteilen, sonst ift eine Berstopfung des Spritapparates zu befürchten.

2. Mit dem Bespriten barf nicht gewartet werden, bis das Kraut vollkommen ausgebildet ift und vielleicht gar schon die Krantheit zeigt, sondern mit demselben soll schon begonnen werden, wenn das Kraut zwei Drittel feiner Ent= wicklung erreicht hat; am sichersten wirft zwei- bis dreimaliges Besprigen, und zwar Mitte Juni, beziehungsweise

Mitte Juli und Mitte August.

3. Für ein Joch genügen bei einmaligem Bejpriten 500 / Löjung, das ift also 10 kg Ralt, jo daß sich der

Bedarf bei dreimaligem Bespritzen auf 30 ka Rupfervitriol und 30 kg Ralt ftellt.

4. Das Besprigen erfolgt bei trockenem Wetter mit der teils tragbaren, teils fahrbaren Beronojporajprite. Für große

Felder empfiehlt sich die Spphoniasprige.

5. Die Leistung ift beiläufig Die gleiche wie bei der Heberichbekampfung, es fann ein Mann in einem Tage etwa 11/2 Joch mit einer Sprite bespriten.

### Mittel gegen die Rleeseide.

Um die Rleeseide bei ihrem ersten Auftreten zu ent-Decken, ist große Aufmerksamkeit erforderlich, da sie sich meist erft nach dem erften Aleeschnitt bemerkbar macht. Deshalb laffe man, besonders um die Zeit der ersten Fechsung die Kelber durch einen zuverlässigen Arbeiter begehen und die Dem einigermaßen Beübten fofort erkennbaren Seidestellen burch Stocke bezeichnen. Das ficherfte und beste Mittel, Die Seide dann zu vernichten, besteht darin, daß man fie nebst bem Alee umgrabt. Rühn empfiehlt zu Diejem Bwecke, ben Klee an den mit der Seide behafteten Stellen gunächst mit der Sichel abzuschneiden und alles Abgeschnittene wegen der Fähigfeit der abgeriffenen Seidenstengel, unter Umständen wieder auf anderen Rleepflangen weiterzuwachsen, in Gacte zu verpacken und vom Gelde zu entfernen. Dann läßt man eine furze Zeit verstreichen, bis die Seidenflecke sich recht icharf durch die beginnende Reubildung der Ranken abzeichnen. Die Flecke jehen dann wie übersponnen aus. In Diesem Stadium grabt man ohne weiteres in schmalen Stichen um, indem man eine fleine Sicherheitszone vom Bebiete des icheinbar nicht befallenen klees zugibt. Mit der Renigatauf dem abgelagerten Lande wartet man mindestens einen vier Wochen, bis sicher alle, auch die weniger tief mit Erde be bedten Teile der Bilange abgeitorben find. Es durite faum ein Grund vorliegen, Diejem einfachen, billigen Beriahren Die vielsach empfohlenen, chemisch wirkenden Mittel vorzugieben. Unter Diesen dürfte Gijenvitriol noch bas zwectmäßigste

sein. Man löst nicht weniger als 30 kg besielben in 100 l Waffer auf und begießt Damit Die Seibestellen mittels einer Giekkanne mit feiner Brause bei marmen, trockenem Wetter tüchtig, jo daß Klee und Seide sicher vernichtet werden. Alle Mittel, welche erft nach ber Samenbildung angewendet werden, find im Erfolg nicht durchschlagend und stellen sich

in ihrer Unwendung fehr koftspielig.

Ils einigermaßen brauchbar foll hier noch das Ab= brennen der Seidenester angeführt werden. Man sichelt die betreffende Stelle in genügend weitem Umfreis ab. füllt in Sacke und verbrennt deren Inhalt an geeigneter Stelle iorgfältigit. Benütt man das Abgeschnittene bagegen gu Kutterzwecken, jo läuft man Gefahr, Die Seideforner, welche nachgewiesenermaßen unbeschädigt den Verdauungsapparat der Tiere paffieren fonnen, mit dem Stallmift wieder auf den Acker zu bringen. Die abgesichelte Stelle muß aut mit Häckfel bedeckt, reichlich mit Betroleum begoffen und darauf angegundet werden. Es fommt hierbei darauf an. daß das Teuer ein nachhaltiges ist und möglichst auch die auf dem Boden liegenden Samen vernichtet, mas sich indeffen nur in fehr unvollkommenem Grade erreichen läßt. Un Orten, wo Moor- und Heidebrande zu befürchten find, ift diefes Berfahren nicht verwendbar.

## Mittel gegen den Meltau ber Rojen.

Gin gutes Mittel gur Befämpfung bes Meltaus ber Rosen ist der Schwefel, aber nur, wenn er rechtzeitig und zweckmäßig angewendet wird. Um vorteilhaftesten ift es. ihn als Vorbeugungsmittel zu gebrauchen und die Roien gu ichwefeln, ehe die Krantheit ausgebrochen ift, denn eine Befampfung des Ubels ift schwerer, als das Berhindern der Reimung ber ben Blättern aufliegenden Sporen. Da fich Die Beit des Auftretens der Rrantheit nicht genau vorher jagen läßt — in der einen Gegend macht sie sich bereits Mitte Juni, in der anderen erft etwa zu Unfang Juli bemerkbar - jo empfiehlt es fich, ichon Mitte Juni eine

Schwefelung vorzunehmen. Man verwendet den feinften gemahlenen Schwefel und bringt ihn mittels eines geeigneten Berftäubers berart auf die Pflanzen, daß diese aussehen, als ob fie mit gelbem Staub bedeckt maren; auch die jungen Triebe foll man jo viel als moalich zu treffen suchen. Falls der Schwefel Reigung zum Zusammenballen zeigt, so fann man leicht Abhilfe schaffen, indem man je 5 kg Schwefel mit 1/. kg Ralt fraftig durchmischt. Beim Bestäuben der Bilangen tritt man nicht dicht an dieselben beran, jondern bleibt etwa 75 cm bavon entfernt. Der Schwefel wird bann wie eine feine Wolke sich über die Pflanzen ausbreiten, wodurch in der Regel alle Teile aut getroffen werden. Die Arbeit muß in Zwischenräumen von drei bis vier Wochen, je nach dem Wetter, wiederholt werden, auch ist darauf zu achten, daß, wenn ein Regen den Schwefelüberzug abgewaichen hat, die Schwefelung von neuem auszuführen ift, sobald die Blätter abgetrocknet sind. Auch soll man die Arbeit erst dann beginnen, wenn kein Tau mehr auf den Blättern liegt. Ift die Krankheit bereits ausgebrochen, muß man alle 14 Tage schwefeln, um die Gefahr der Ansteckung gefunder Bilangen zu verhindern, beziehungsweise zu vermindern und die bereits vorhandene Krankheit einzudämmen.

## Mittel gegen den Meltau der Reben.

Bur Borbeugung, beziehungsweise Beilung der Meltaufrantheit (Oidium Tuckeri) hat man baldmöglichit, und zwar während, sowie nach der Blütezeit bei trockenem Betterspäter wiederholt möglichst bei nach vorangegangenem Regen, wieder eintretendem Sonnenichein, feingepulverten Schwefel auszustreuen; ber Schwefel wird in einer gang bunnen Schicht mittels Blajebalges ober ber Buderquafte auf alle einighrigen Rebitockteile verteilt und Dieje Behandlung ift jo lange zu wiederholen, als fich noch Meltau zeigt. Bei jonnigem Wetter muß dies geicheben, weil sich dann unter dem Einflusie des Luftsauerstoffes mehr ichweflige Saure aus bem Edweiel entwickelt, Die das Didium totet Bu dich aufgestreutes Schweselpulver bewirft nur schwarzborfiae Beerenhautmißbildung und vorzeitigen Beerenabfall. Meltaufranke Blätter follen abgeschnitten und abgefallene Blätter pom Boden aufgelesen und verbrannt werden.

### Mittel gegen die Miftel.

Die Mistel gieht ihre Nahrung unmittelbar aus bem von ihr befallenen Baume, indem sie ihre Saugwurzeln in das Zellgewebe (Splint) hineinzwängt, darin fich raich verbreitet und mit diesem geradezu verwächst. Co unscheinbar und harmlos auch diese Pflanze dem Beschauer dunken mag, jo gefährlich wird sie dem Gastgeber, dem sie all= mählich den Saft aus dem letzten Aftchen zieht, ihn io un= mittelbar dem Berderben entgegenführend. Die Berbreitung Der Miftel erfolgt fait ausschließlich durch Bogel, nament= lich die Droffelarten (Krammetspogel). Die Frucht der Mistel, welche einen Leckerbissen für die erwähnte Vogelgattung bebeutet, besteht aus einer weißen, runden, schleimigen Beere, worin drei bis vier Comenterne enthalten find. Lettere durchwandern, da fie eine fehr harte Gulle besitzen, unverändert und mit voller Reimfraft den Verdauungsfanal und ienken, jobald fie mit dem Kot der Bogel auf die Afte gelangen, wieder die Saugwurzeln in die Rinde, um ihr Bernichtungswert von neuem in der geschilderten Beije gu beginnen. Im Obstgarten trifft man Dieje Schmarober nur auf älteren Apfel-, feltener auf Birn-, niemals aber auf Steinobstbäumen, im Balde auf höheren Tannen, Birken, Gichen usw. In Anbetracht der großen Gefährlichkeit der Mistel für unfere Obstanlagen liegt es auf ber Sand, baß es Bflicht eines jeden Obstzüchters ift, diesem Schadlinge gang energisch an den Leib zu rücken und ihn auf jede nur mögliche Urt und Weise auszurotten. Co leicht ift bies nun freilich nicht, da sie ein recht gabes Dasein besitzt und ihre Wurzeln tief und weitverzweigt in die Rinde eindringen. Es muß beshalb ber gange Strauch famt ber Baumrinde jorgfältig mit einem icharfen Meffer ausgeschnitten werden,

wobei man die Saugwurzeln jo tief als möglich mit ausauschneiden hat. Die Bundstelle muß dann gut mit Steintohlenteer, dem zweckmäßig auch etwas Steintohlenasche beigemengt werden fann, verstrichen werden. Erscheint Die Mistel im nächsten Jahre wieder, was fehr häufig vorkommt, fo verfährt man in der gleichen Weise. Auf jeden Jall aber hat die Bertilgung zu geschehen, bevor die Beeren reif geworden find, indem fonft dieje durch die Profieln weiter= getragen und jo der Ausbreitung dieser Barasiten wesentlich Borichub geleiftet mirb.

Bertilgen von Moos und Flechten an Baumen.

In ein entsprechend großes Gefäß gibt man

1 Teil Solzasche, Dann

1 > gebrannten Kalf und füllt jolches dann mit 8 Teilen Wasser, worauf man einige Zeitlang um= rührt. Nach etwa einer Woche läßt sich die Flüssigkeit, welche fich immer ichnell abflärt, verwenden. Mit Silfe eines alten Maurerpinfels wird die Fluffigfeit auf die Rinde der mit Moos und Flechten bewachsenen Bäume geftrichen. Ralf und Rali wirfen nun zerftörend auf das Moos und die Flechten ein und nach einigen Tagen färben sich Die Schmaroger rötlich und fallen ab. Buten muß man sich vor zu starker Lösung, dies erkennt man daran, daß die Parasiten sich sehr schnell rot färben; zu schwache Lo-jungen aber sind von ungenügender Wirkung. Das Mittel erweist sich bei jungeren Baumen als vortrefflich, altere Baume aber werden mit der Baumfrate gereinigt und dann mit Ralf bestrichen.

Bertilgen des Movies auf Rajenflächen.

Muf älteren Rajenflächen und vorwiegend an ichattigen Stellen bildet fich Moos, und in dem Mage als diefes überhand nimmt, geht der Bestand an Graspflangen gurud, io daß oft völlig fahle Stellen auf den Rajenflächen entstehen. Diesem Übelftand fann man durch Dungekalt, ber im Berbit möglichst fein verteilt auf den Rasenflächen ausgestreut wird, vorbeugen, aber solchen nicht dauernd befeitigen. Beit porteilhafter und ficherer wirft Gifenvitriol: Die Anwendung desjelben geschieht am besten in den Berbst= und Wintermonaten, und zwar für kleinere Rasenflächen. indem man sich eine 10% ige Eisenvitriollösung herstellt, d. h. in einem Liter Wasser 100 g Gisenvitriol auflöst, und mit diefer Losung mittels einer Giestanne mit Brause Die in Frage kommenden Rasenflächen bespritt. Sind größere Rasenflächen mit Eisenvitriol zu behandeln, so ist die Berwendung in fluffiger Form etwas zeitraubend und es ift besser den Gisenvitriol in feinvulveriger Form auszustreuen. In letterer Weise verwendet, rechnet man auf ein Quadratmeter etwa 10 bis 15 g. Es ist jedoch darauf zu sehen den Eisenvitriol nur in Form eines feinen Bulvers zu ver= wenden, damit er sich gleichmäßig auf den Flächen verteilt und die Wirkung eine vollkommene wird. In gröberem Bulver oder gar in fleinen Körnchen ausgestreut, tritt leicht Der Abelstand ein, daß hier und dort Graspflangen gu stark angegriffen werden und schließlich absterben. Der Erfolg der Behandlung mit Eisenvitriol macht sich schon nach Berlauf von einem Tage bemerkbar, indem das Moos im Rasen vollständig schwarz wird und abstirbt, während die Graspflanzen nicht im geringsten beschädigt werden. Behandlung der Rasenflächen mit Eisenvitriol gegen die Moosbildung hat jogar noch den Vorteil, daß die Graspflanzen zu üppigem Wachstum angeregt werden und eine tiefdunkelgrüne Farbung annehmen. Im Sommer ift die Verwendung des Gisenvitriols nicht empfehlenswert. Da die Grasnarbe fehr leicht leidet.

Mittel gur Befämpfung von Bilgfrantheiten auf Pflanzen nach Dr. Rumm.

Das Verfahren besteht barin, daß die Bftangen mit Rupfer=Ruckerfalt behandelt werden. Die Sprikfluffiafeit enthält auf je 1 Moleful Aupfersulfat und Bucker 23 4 bis 31/4 Moleküle zu Bulver gelöschten Kalk. In Dieser Lösung ist das Rupfer viel feiner verteilt, als in den jonstigen abn lichen Bravaraten. Es fann daher feine Berftopfung ber Sprengapparate eintreten und man fann die Bilangen viel gleichmäßiger behandeln. Die festen Austrocknungsprodukte find auf den Pflanzen viel gleichmäßiger verteilt, jo daß auf den Blättern das unlösliche Rupfer in viel mirffamerer Form ausgeschieden wird.

Mittel gegen ben Roftpilg auf Spargelfelbern.

Begen ben Roftpilg auf Spargelfeldern hat sich bas Aufstreuen von Holzasche bewährt; man verwendet von der-selben in seingesiehtem Zustande etwa 250 g auf einen Dugdratmeter

Mittel gegen den Echwamm (Holz-, Gebäude-, Saus-, Ader= und Mauerichwamm).

Einer der gefährlichsten, wenn nicht der gefährlichste Weind des Holzes in Baulichkeiten ift der unter den vorstehenden Namen bekannte pflangliche Parasit, eine fruptogamische Pflanze, deren Heimat die Radelholzwaldungen find, in benen er sich an sumpfigen Plagen, welche dem Licht wenig zugänglich sind, an angefaulten und abge ftorbenen Baumstämmen, Burgelftocken uiw. zeigt und in seinem Außeren den anderen ballenartigen Bilgen abnlich ift. Die Formen feiner äußeren Erscheinung find höchst mannigfaltig und weniger von seiner Gigentumlichkeit als von außeren Umftanden bedingt. Die Fortpflanzung erfolgt nicht durch zufällige äußere Umstände, Weuchtigkeit, Wäulnis, wie viele noch immer glauben, jondern durch Camen, wie bei anderen Pflangen, die hier Sporen genannt werden. In tieffter Verborgenheit entwickelt fich zuerst ein aus garten aplindrischen Bellen bestehendes Bewebe, Mygelium genannt, welches bei Bilgen die Stelle der Wurzel, Stengel und

Blätter vertritt. Raich wächst es empor, flammert sich an altes Holz, mächst ohne einen bestimmten festen Inpus, wie er sonst bei Bilangen wahrnehmbar ist, sondern richtet sich. wie ichon erwähnt, nach der Beichaffenheit der ihn umge= benden Räumlichkeiten, verbreitet sich in groben svinnenweben= artigen Fasern über Holz= und Mauerflächen bis zu 70 bis 100 cm Länge, mit Reigung zu fächerartiger Ausbreitung. dringt dabei in die Bellen, Gefäße und Markstrahlen des Holzes, umipinnt es und löft berart insbesondere bas Nabelholz in längliche vierectige Stabchen ober Stucke auf und verwandelt fie, in einer verhältnigmäßig furgen Beit, in eine leicht brüchige Masse. Bei örtlichen Sindernissen oder bei Mangel an Flächenraum bilden sich schmale Bänder oder Stränge, welche durch alle Fugen, selbst durch den Mörtel zwischen den Ziegeln, auch in morsche Ziegel dringen, und sich vom tiefften Keller bis in alle Stockwerfe hindurch in verhältnismäßig furger Zeit ausbreiten. Un einigermaßen geeigneten Stellen jucht er freien Borizont zu gewinnen, um zur Bildung des Fruchtlagers, dem verderblichsten, Die Fortpflangung bewerfstelligenden Stadium zu gelangen, um jo gefährlicher, als man dies lange Zeit hindurch gar nicht beachtete. Außere Umstände üben auch hier großen Ginfluß auf die Formen des Vilges aus, von Denen hier nur jo viel erwähnt jei, als zum näheren Berîtändnis erforderlich scheint. Anfänglich im Dunkeln, er= heben sich auf den von den Sporen bewohnten Stellen rundliche, warzenartige, besonders saftige, erbsengroße oder auch größere Flecken, welche newartige Abern bilden, sich in der Mitte verstärken und ichon Samen oder Sporen ent= leeren. Allmählich vergrößern sich diese nepartigen Stellen, fließen zusammen und bilden rundliche Flächen, die eine große Menge zimibrauner Sporen absondern. Un bem bandförmig zwischen dem Holzwerk ichnell vordringenden Minzelium entsteht ein dickeres Fruchtlager, das sich an= fänglich als eine wie von einem schimmelartigen zarten Klaum überzogene Masse daritellt, dann sich gelblichrojenrot färbt, mit mächtigen faltigen Rändern und Un=

deutungen kongentrischer Kreise versehen ist. In ihrer Mitte entsteht ebenfalls eine nepartige, auch mit Eporen erfüllte Schicht, welche die Wiffenschaft mit dem Namen Symenium bezeichnet. Beim Berühren verfarbt co fich, wird fast augenblicklich weinrot, fpater ichmutigbraun, endlich ichwarz. Die Sporen, von außerst geringer Große, find gimtbraun gefärbt und werden bei der Reife mit einer fast unglaublichen Praft meterweit hinweggeschleudert, fo daß man oft ziemlich ausgedehnte Räumlichkeiten mit ihnen bedeckt findet. In diesem Zustande der Reife jondert bas Fruchtlager eine anfänglich masserhelle, später mildvartige, trübe Flüssigkeit von widrigem Geschmack ab, die noch nicht chemisch unterfucht worden ift.

Diefer abtropfenden Müffigfeit verdankt der Schwamm Bezeichnung Merulius laerymans, Tränenschwamm. Die Die Flüffigfeit arbeitet gleichsam die Weiterverbreitung durch das fortwährende Befeuchten des Holges vor, indem fie beffen Zerjetzung und die Berrichtung eines geeigneten Rahr stoffes befordert. Zieht sich das Mnzelium mittels sehr geeigneter feiner Faden ins Innere Des Holges weiter, co burchdrängend und zersetzend, so nennt man dieses Bor- fommnis gewöhnlich Trockenfäule.

Die Begetation des Schwammes dauert stets jo lange, als überhaupt noch gesunde Holzteile, welche ihm zur Nahrung bienen fonnen, vorhanden find; er ftirbt erft bann ab, wenn zerstörbares Holz nicht mehr vorhanden ist. Er gieht feine Nahrung also aus dem Holge und gerftort basielbe dadurch, wobei sich Kohlensäure entwickelt und dem Holze Baffer entzogen wird; welches vorher mit dem nicht orndierten Kohlenstoff der Holzsafer verbunden gewesen ift Es beichränkt fich indeffen der Ginfluß des Bilges nicht auf Die Vermehrung der Rohlenfäure und auf die Verminderung bes Sauerstoffes, sondern er zerlegt auch, indem fein grucht waffer als Germent eine Art fünstliche Fäulnis ober Warung einleitet, die jeinem Einflusse unterliegenden organischen Rörper in die Spaltungs- und Endprodutte ihres Berfalles. wie Kohlenwasserstoffe, Ammoniat, Mohlenfäure und Baffer.

Die Ausscheidungen und Ausdünftungen dieser Bilge, welche einen feuchten, modrigen, leichenartigen Geruch verbreiten. jind für die Gesundheit höchst nachteilig und fönnen sich infolge derfelben nervoje Zuftande, wie Ropfichmerz und Schwindel, dann Affectionen der Schleimhäute Des Halfes. Fieber uim. bilden.

Die Grundbedingung für die Entstehung des Sausichwammes und auch dessen Weiterverbreitung ist die Feuchtigfeit. Bit man imstande, der Ginwirfung Diefes Maens gu begegnen, jo verhindert man die Bildung und zerstört den Fortschritt des Schwammes. Diesem Gesichtspunkt hat man lange Reit hindurch nicht die erforderliche Ausmerksamkeit aeichenkt und es blieben daher viele der Mittel, die man in Vorschlag und in Anwendung brachte, erfolglos. Hat fich der Schwamm ichon eingefunden, jo läßt er sich am sichersten dadurch vertilgen, daß man alle von demselben befallenen Teile des Holzes. Mauerwerfs uim, aus dem Gebäude entfernt und durch neue erfett und wenn es angeht, durch Zugöffnungen unter den Tußboden in den Mauern, welche unter Umständen auch mit Schornsteinröhren in Berbindung gesett werden, Die beständige Birfulation der Luft herbeizuführen sucht. Luftzug und Sonnenlicht sind die besten Mittel zur Bertilgung des Holzschwammes, nachdem die vom Schwamm ergriffenen Stellen ausgeschnitten und mit Chemikalien behandelt wurden.

Alle in Vorschlag gebrachten Chemikalien laffen sich nur dann mit mehr oder weniger Erfolg verwenden, wenn der Bilg noch nicht in das Solz eingedrungen ift. Erfolgt Die Anwendung erst nach der Bildung des Fruchtlagers, jo helfen dieje Mittel nicht, da in diejem Stadium das Holz bereits durch den eingedrungenen Bilg zersetzt worden ift. Die Benützung der verschiedenen in Anwendung gebrachten Mittel wird nur dazu dienen, die Weiterverbreitung des Bilges von einem Holgftuck auf das andere zu verhüten. Rach Göppert läßt sich das aus dem infizierten Solz fommende Mingel viel beffer durch Berbrennen mit einer

Fackel als mittels Chemikalien vernichten.

Malenfovics (Mitteilungen über Gegenstände des Artillerie= und Genieweiens 1904) nennt neben dem Merulius lacrimans und anderen Meruliusarten insbesondere Die folgenden Solsichwammarten:

Polyporus vaporarius und verwandte Arten insbesondere in Beinkellern, Unterständen aus Solz. Solz= ftogen, auf Radelholzbaumstrünken (unter der Rinde an den eisblumenartigen oder netförmigen Berzweigungen leicht erkennbar):

Polyporus ignarius, falicher Feuerichwamm, auf Laubholz, besonders Gichen, häufig im Freien auf Gelandern;

Daedalea quereina. auf Laubholz, besonders der Giche (Balken, Türpfosten und Gebäuden), im Freien unter Brücken häufig;

Trametes odorata und Tr. radiciperda, auf Wichten= Riefern= und Tannenholz (Balken, Brettern);

Kortiziumarten (jollen auf bemjelben Stückholz wie der

echte Sausschwamm neben diesem vorfommen);

Psathyrella disseminata (Agaricus disseminatus) int Freien auf alten Stämmen, in Beinkellern auf Holz, Mauern und Weinflaschen in Form einer dunkelbraunen Batte umhüllend:

Agaricus melleus mit enbarem Fruchtträger (in Wien Sallimgich genannt), auf lebenden Baumitrunten, Gijenbahnichwellen, Grubenhölzern, hölzernen Brunnenröhren uiw. Bon diesem Bilg befallenes Holz leuchtet im Dunkeln.

Paxillus acheruntus auf jeuchten Rellerdecken, dann

unterhalb ber Dielen.

Lenzitesarten, ein wichtiger, fehr oft vorkommender Bolggerftorer, der oft auf Blanken und auf Radelholg gu finden ift, welches im Freien (auf Holzpläten uiw.) lagert. Huch unter Brücken ist er sehr oft wahrnehmbar. Gein Gruchttrager (But) bildet meift Ronfolen auf dem Bolg und ift im Berbst leicht zu finden. In Gebäuden fommt dieser Bilg an Tenfter- und Türftoden, dann auf dem Cachgeholg vor und ift durch hohen Barggehalt ausgezeichnet.

Lentius squamosus, auf Nadelholz, auf Bauholz, in

Gebäuden felten.

Die dem Polyporus angehörenden Löchervilze machien an lebenden Bäumen, jo P. fomentarius L. an Bächen (liefert den Feuerschwamm), P. igniarius Fr. an Weiden, Dbit- und anderen Bäumen (Weidenschwamm, unechter Keuerichwamm). P. officinalis Fr., P. laricis Jacq. (Lärchenschwamm für Zunder verwendet), die

schädlich sind.

Der Burgelichwamm ift ein fehr gefährlicher Parafit unferer Waldbäume, und zwar für Riefern, Tichten, Tannen, Wacholder usw., welcher sowohl an jungen Bilangen wie an alten Stämmen, beionders aber häufig in Riefernstangen auf altem Ackerboden vorkommt. Das Minzel des Burgel= schwammes zerftort zunächst die Wurzeln und steigt in die unteren Stammesteile, bei ber Riefer nicht über Stockhohe, bei Fichten höher empor und erzeugt Rotfaule. Das zersette Holz ist an den weißumrandeten schwarzen Bunkten zu erkennen. Sobald die mafferführenden Gewebe getötet find, werden die Bflanzen blaggrün und sterben endlich ab. Bräunliche, heller beränderte, gezonte, frusten= oder fonjol= förmige Fruchtträger treten an den Wurzeln oder an dem oberirdischen Burzelstock auf. Außerdem ist der Burzel= schwamm an den garten, weißen Myzelhäutchen zwischen den Rindenschuppen zu erkennen. Aus der Rinde der erfrankten Stämme tritt gewöhnlich Barg aus.

Bur Befämpfung des Wurzelschwammes wird das Musziehen, auch Verbrennen der befallenen jungen Bflanzen, Der Aushieb Der erfrankten Stämme, Roben und Verbrennen oder Überroden der Stöcke, ferner Ginmischen von Laub= hölzern in die befallenen Bestände oder vollständiges Erfeten der Radelhölzer durch fie auf den gerodeten Stellen

empfohlen.

Die Mittel, welche zur Beseitigung bes Hausschwammes empfohlen und angewendet wurden, sind außerordentlich gablreich, es seien hier genannt: Anwendung von heißem Sand, Aufstreuen von gebranntem Kalf, Beizen aus Schwefel-

fäure, Salpeterjäure, jalveterjaurem Queckfilber, Allaun, Chlorfalf, Gijen= und Rupfervitriol, Rochialz, Rochialz mit Solz= oder Torfaiche gemischt, dann holzeffigfaures Gifen. hydraulischer Ralf. Arcoiot. Betroleum, verichiedene als Myfothanaton und Antimerulion bezeichnete Braparate, mit Rochfalz und Borfaure impragnierte Infusorienerde, Teer usw.

Profesior Corofin, der sich eingehend mit der Bertilgung des Sausschwammes befaßte, ist zu folgenden Re-

jultaten gefommen:

1. Zugluft vertilgt den Haussichwamm binnen 24 Stunden: Die Bersuche wurden in einem Treibhause vorgenommen und schon nach 24 Stunden war der Hausschwamm eine verdorrte rungelige braune Masse.

2. Luft ift ebenfalls geeignet, den Schwamm zu toten: wird derselbe gleichzeitig der Einwirkung des Lichtes und des Luftwechsels ausgesent, jo vertrocknet er binnen wenigen

Stunben.

3. Das Beneten des Holges mit Rochjalzlöfung verhindert das Auftreten des Holzschwammes: je fonzentrierter Die Lösung, um so nachhaltiger ist die schützende Wirkung. Besonders fongentrierte Aupfervitriollosung übt eine noch fräftigere Wirfung aus; Rarboljaure totet ben Schwamm

jehr schnell.

4. Gewöhnlicher Birkenteer ift ein sehr wirtsames Mittel gegen den Hausschwamm, durch Bestreichen der Balken, der inneren Fläche der Fußbodenbretter mit demielben wird fast sicher dem Auftreten des Schwammes porgebeugt, die große Billigfeit des Materials und die Ginfachheit feiner Unwendung machen den Birkenteer zu einem ber bequemften und billigften Mittel gur Vertilgung des Hausichwammes.

Eine Reihe von Vorichlägen bezwecken bauliche Maß= regeln, durch welche der Schwamm in Gebäuden überhaupt unmöglich gemacht wird, deren Anführung aber hier zu weit gehen wurde; im allgemeinen foll es genügen, Meubauten vollkommen gegen Schwammbildung zu ichniten, wenn man Die beim Ban allgemein üblichen Vorsichtsmaßregeln tonjequent durchführt und dafür forgt, daß nur trockener Kieß, Schlacken, Infujorienerde als Füllmaterial der Böden, sowie nur trockenes Holz als Bauholz verwendet wird, daß man auf entiprechende Jolierung der Balkenlager usw. sein Augenmerk richtet und, um ja recht sicher zu gehen, das gut trockene Holz mit verdünnten Lösungen von kieselsaurem Natron vor seiner Unwendung bestreicht. Über die chemischen Mittel zur Vertilgung des Haussichwammes liegen sehr versichiedene Ersahrungen vor, die zweiselsohne auch mit den Orten, an denen der Pilz bekämpft wurde, in einigem Zusammenhange stehen. Das eine Mittel hat bei einer oder mehreren Verwendungen sich als vorzüglich geeignet gezeigt, an anderer Stelle aber vollkommen versagt. Über die versichiedenartige Beurteilung der Schwammvertilgungsmittel

geben die nachstehenden Ausführungen Aufschluß.

Rach S. Langenberger (Der Hausschwamm) weisen sich von den Mitteln für die Anwendung in der Praxis nur wenige als ziemlich zweckbienlich. Sp ist 3. B. die Wirkung von Afral eine fehr wenig be= friedigende. Durch Versuche im botanischen Institut der fönigl. tierärztlichen Hochichule in München konnte an einer mit 21/30/ iger Afrallösung versetzten Rährgelatine noch üppige Bilgvegetation festgestellt werden. Antiformin, eine Chlorfalflösung mit Sodazusaß, verliert infolge der unter der Ginwirfung von Luft eintretenden Beränderung ber Zusammensetzung der Lösung sehr bald seine Wirkung. Im übrigen greift Chlor das Holz stark an. Antimerulion. eine Lösung von fieselsaurem Ratron, vermag nicht zu verhindern, daß an dem damit behandelten Solz in verhältnis= mäßig furger Zeit wieder Hausschwammbildungen auftreten.

Antinonnin, Orthodinitrofresolkalium, kann als das geeignetste Mittel zur Vertilgung des Hausschwammes gelten. Es kommt als gelbsarbige Paste in den Handel, ist wöllig geruchlos, in Wasser leicht löslich und erweist sich in 2—3% iger Lösung als äußerst wirksam zur Vernichtung von Pilzwucherungen. Dasselbe kann in solchen Lösungen mit Vorteil auch bei der Mörtelbereitung Verwendung sinden

zum Schute gegen Fäulnis, beziehungsweise Schimmelbildungen uim. Rarbolineum, das befannte Steinkohlenteerproduft, gewährt wirfiamen Schutz gegen Fäulnis und Bilgbildungen am Holz, fann aber megen feines Geruches nicht in allen Fällen angewendet werden. Chlor, beziehungsweise Chlorkalk fann wegen der sich stark entwickelnden Chlorgaje für Wohnraume faum in Betracht fommen: außerdem gilt hier auch das bei Antiformin gesagte. Ferner fann sich infolge Verbindung von Chlor mit Kalt Chlor= falgium, ein hygroffopisches Salg bilden, durch bas dem Holz oder dem dasielbe umgebenden Mauerwerk erhebliche Mengen von Feuchtigfeit zugeführt werden können. Formalin ift ein vorzügliches Desinfestionsmittel, wird jedoch infolge von Orndation in verhältnismäßig furger Zeit wirkungslos. Wird es in Wohnungen angewendet, jo ift für ergiebige Lüftung zu forgen, da die Formalindampfe auf die menschlichen Schleinihäute und Atmungsorgane heftige Reizwirkungen ausüben. Arcojot wird in jeiner Wirfung gegen Bilgbildungen von feinem anderen Mittel übertroffen, fann jedoch wegen feines ftarten und anhaltenden Geruches in Wohnungen wenig Anwendung finden. Ilber-Dies macht sich auch seine start atende Gigenschaft unangenehm fühlbar. Rupfervitriol wird vielfach gur Befämpfung parafitärer Bilge mit bestem Erfolge angewendet. Bur Vernichtung des Hausschwammes erweist er sich aber nicht immer wirksam genug, was zum Teil wohl auch barauf aurückzuführen sein dürfte, daß er mit Ralt schwefelsauren Ralf und unlösliche Rupferverbindungen bildet. Rochfal3und Gijenvitriollojungen tonnen nach den von Bartig angestellten Versuchen ebenfalls nicht als wirksam erachtet werden. Un dem damit behandelten Bolg zeigte fich nach einigen Monaten neuerliche Entwicklung des Hausschwamm Mngels. Mifroiol, eine in Baffer leicht löstiche Maffe von grünlicher Farbe, ist ichon in 11/2-20/ iger Lösung geeignet, den Hausschwamm zu vernichten. In solcher Verdunnung ift es auch nahezu farb und geruchlos. Bei Borhandensein von Ralf in der Umgebung des Solzes fann

jedoch die im Mifroiol enthaltene freie Schwefeliäure teil= weise in schweselsauren Kalk sich umsetzen und infolgedessen Das Mittel an Wirfigmfeit perlieren. Mineraliauren. Schwefelfaure, Salgfaure ufw. fonnen felbit in fehr aroßer Berdünnung dem Solze noch beträchtlichen Schaden Bufugen. Myfothanoton, als jogenannter Schwammtob angepriesen, zeigte bei ben von Sartig angestellten Berjuchen, daß nach vorschriftsmäßiger Unwendung des Mittels an Holzteilen diese schon nach wenigen Wochen wieder von Holzschwamm ergriffen wurden. Teer erweist sich zwar als ein wirksames, vilztötendes Mittel, verliert jedoch allmählich jeine pilgtötende Wirfung. Er bringt nur wenig in bas Holz ein und fann unter Umständen dem Holz nachteilig werden, weil er das Entweichen von Feuchtigkeit aus diesem verhindert. In Wohnungen fann Teer auch wegen feines Geruches zur Schwammtötung nur beschränkte Verwendung finden. Quecksilberchlorid ist ichon wegen seiner giftigen Gigenschaften sowie wegen seiner Flüchtigkeit und ber hieraus sich ergebenden Gefahren in größeren Mengen Anwendung zu finden nicht geeignet, feinesfalls aber in den gum Aufenthalt für Menschen bestimmten Räumen.

Malenkovics hat über die Geeignetheit verschiedener

Mittel die folgenden Erfahrungen gemacht:

1. Niedrig siedende Phenole sind zur Konservierung nicht geeignet; auch phenoliulsosaure Salze sind nicht brauchbar.

2. Hochfiedende Phenole und p-Naphthol eignen sich. 3. Flüchtige Stoffe, 3. B. Formaldehyd, find in der

Regel nicht geeignet.

4. Chlorzink und Aupfervitriol sind schlechte Holzkonservierungsmittel.

5. Alle Fluorverbindungen sind geeignet, vor allem aber die freie Flußsäure, weniger die freie Rieselflußsäure.

6. Rupferverbindungen verdienen vor anderen Salzen

feinen Vorzug.

7. Von den im Handel befindlichen Mitteln gegen Holzschwamm bewähren sich Antinonnin, Antigermin und Antipolypin recht gut, Mitrosol minder, Pinol nicht.

21/30/0iges Phenolnatrium und 21/20/0iges Prejol= natrium waren nach 2 und nach 6 Monaten nicht vilgrei:

21/20/0iges β=Naphtolnatrium noch 2 und nach 6 Mo=

naten pilgfrei;

20/ iges Mifrojol nach 2 und 6 Monaten nicht pilafrei:

10% iges Pinol nach 2 Monaten nicht pilgfrei;

2% iges Antipolypin, 1% iges Antinonnin, 1% iges Antigermin nach 2 Monaten und nach 6 Monaten vilgirei:

21/20/0iges Formaldehnd nach 2 und nach 6 Monaten

nicht pilgfrei;

12% iges Fluorfupfer und 21% / iges Rieselfluorfupfer nach 2 Monaten nicht pilgfrei, nach 6 Monaten pilgfrei:

21/20/0iges Fluornatrium, 21/20/0ige und 1/20/0ige Fluß= jäure, 10/0 ige Kieselslußjäure nach 2 und nach 6 Monaten pilafrei:

1/20/0ige Kiejelflußjäure, 21/20/0iges O=phenoljulfosaures Rupfer, 21/20/0iges Chlorzinf, 21/20/0iger Rupfervitriol nach

2 Monaten und nach 6 Monaten nicht pilgfrei:

1% iges Sublimat nach 2 und nach 6 Monaten pilgfrei. Die Ergebnisse einer großen Reihe von Versuchen mit holzzerstörenden Bilgen laffen fich nach Malentovics folgendermaßen zusammenfassen:

1. Um gute Wirkungen zu erzielen, soll man mindestens

24 Stunden lang tränfen oder dreimal streichen.

2. Stoffe, Die gegen Schimmelvilze nichts ober wenig nuten, helfen auch nicht gegen holzzerstörende Bilze (Chlor= ginf, Rupfervitriol, niedrig fiedende Phenole, flüchtige Stoffe, Mifrojol, Binol uiw.).

3. Brauchbare mafferlösliche Holzfonservierungsmittel

find:

a) Antinonnin, Antigermin, Antipolypin;

b) hochsiedende Phenole, B-Naphthol;

c) freie Flußfäure mit oder ohne Zujat von Fluoriden:

d) Sublimat (10/0ig).

Alle anderen befannten, in Baffer löslichen Ronfer= vierungsmittel versagten.

In der Braris niuß bei der Anwendung der Mittel mit einem Sicherheitsfattor gerechnet werden, und es ergibt sich für die einzelnen Lösungen die nachfolgende Tabelle:

Bei 24 Stunden andauernden Tränfungen: 20/0iges Antinonnin und 20/0iges Antigermin:

5% iges Antipolnvin:

5% ige hochsiedende Phenole. 5% iges B=Naphthol:

2.5-5% ige Mußfäure;

5% ige Salze der Fluffäure mit mindestens 1% freier Flußfäure:

1-20/ iges Sublimat.

Bei Unstrichen wird man die vorstehend angegebenen Konzentrationen erhöhen muffen, bei ber Imprägnierung unter Druck oder bei lang andauernden Tränkungen wesentlich erniedrigen fönnen.

Baraffinieren, Teeren des Holzes sind nicht unter die Mittel zu zählen, welche den Schwamm von dem Holz

abhalten oder denselben zu zerstören vermögen.

Reben freier Fluffäure tommt das Fluornatrium, bann vaffende Mischungen von Fluormetallen in Betracht. Diese letteren sind allen bisherigen Solztonservierungsmitteln sowohl an Wirksamteit, wie auch hinsichtlich der Wohlfeilheit weit überlegen. Weitere Versuche mussen noch endgültig bestätigen, daß Fluorgemische ebensowenig als Sublimat die Anwendung des pneumatischen Versahrens erfordern und somit ihre Unwendung eine weit einfachere wird, als bei Chlorgint, Rupfersulfat und Teerölen.

Falk, der sich sehr eingehend mit dem Studium des Sausschwammes beschäftigt hat, joll es gelungen sein, ein höchst einfaches Mittel herauszufinden, welches die Vernichtung des Hausschwammes an eingebauten Holzteilen gestattet. Bekanntlich ift die Grundbedingung der Existenz eines jeden Lebewesens, daß an der Stelle feines Gedeihens Die physikalischen Boraussetzungen seiner Lebensfunktionen erfüllt sind. Luft, Licht, Baffer, Temperatur find gewöhnlich Die Hauptfaktoren, welche in bestimmter Qualität ober Quantität vorhanden sein mussen und wenn diese Qualität

ober Quantität gewisse durch Forschung zu ermittelnde Grenzen überschreitet, beziehentlich unter benielben bleibt. wird die Erifteng bes betreffenden Lebewesens in Frage gestellt, bei genügender Uberichreitung der Grenzen jogar mit Sicherheit unterbunden. Go fand Talt, daß auch der Hausschwamm nur innerhalb ziemlich enger Temperaturgrengen lebensfähig ift; Dieje Grengen ermittelte er gu ungefähr - 5 und + 30° C. Außerhalb diefer Grenzen fann fich ber Sausichwamm nicht fortpflanzen und geht innerhalb furger Zeit vollständig ein. Da es ein leichtes ift, Räume mit gewöhnlichen Mitteln auf 30° C zu heizen, jo ift bas Berfahren der Hausschwammvertilgung nach Falks Forschungen äußerst einfach. Bei einem praktischen Beizversuche in einem mit Holzschwamm behafteten Raum hat man auch nicht nur bas fofortige Ausbleiben muffigen Schwamm= geruches fonstatiert, jondern auch das Schwinden der charafteristischen ileckenartigen Schwammherde deutlich nachweifen können. Falt wird demnächst mit der Rältewirtung der Temperaturen unter - 5° C Bersuche aussühren, welche aller Bahricheinlichkeit nach die Refultate feiner Laboratoriumsforschungen über die Lebensbedingungen des Hausschwammes bestätigen werden.

Klein in Baden-Baden weist mit Rücksicht auf dieses Berfahren barauf bin, baß furz andauernde Berfuchszeiten nicht den Beweiß ichaffen, daß der Hausschwamm auch tatjächlich zerstört sei und vertritt die Unsicht, daß eine Temperatur von 40° C' wohl hinreiche zum Vertreiben des Geruches und zum Austrocknen des Mingeliums, feineswegs aber zur Abtötung der Schwammiporen, die nach seiner Ansicht nach 1 bis 11/2 Jahre keimfähig bleiben. Somit behält das Holz, obwohl geruchlos, doch feine Mrantheit, Die unter gunftigen Bedingungen wieder gum Ausbruch kommen kann. Auch hat das Holz feine Tragfähigkeit verloren, wodurch schwere Unglücksfälle entstehen können. Gine Abtötung der Sporen durch Ralte, wie fie bei einem Muswintern bes Baues gegeben ift, halt Alein für ausgeichloffen, da felbst bei 150 Rälte die Schwammiporen

feimfähig bleiben. Oberbau-Iniveftor Foridiner hat einen. allerdings sichtbaren und zutage liegenden Fall von Saus= ichwannn allein durch die 40 bis 50° C betragende Barme= entwicklung eines Betroleumofens, der vier bis fünf Tage lang über ber infiszierten Stelle beständig brannte, gum Absterben gebracht und ist der Aberzeugung, daß ein Austrocknen durch Sike der Schwammbildung Ginhalt tun fann. Bis jett ist aber leider noch nicht festgestellt, wie lange die Wärmeeinwirfung ausgeübt werden müßte, um von bleibendem Erfolge zu jein, auch nicht, ob nach dieser Behandlung die Schwammiporen noch keimfähig find oder nicht. Chenio müßte erst missenschaftlich festgestellt werden, ob und bei welchem Hitzegrade das Minzel seine Lebensfähigkeit einbüßt. Erst wenn es hierüber feststehende, wissenschaftlich erprobte Regeln gibt, ist die Anwendung von Site zur Schwammtötung in bestehenden Gebäuden denkbar, da jonst die jedesmalige Feststellung, wie weit die Austrocknung statt= gefunden hat, mit allzu großen Rosten verbunden ist.

1. Antifungin, Mittel gegen Hausichwamm. Berschieden zusammengesetzte Fluffigkeiten, 3. B.:

20 Gewichtsteile Borar,

80 » Wasser, in verschiedenen Berhältnissen in Wasser gelöst.

- 2. Antipolypin, Mittel gegen Hausschwamm. Besteht aus Z-Naphthol, Natriumhydroxyd und Fluornatrium.
- 3. Rohfreosole und Rohphenole, also die wirksamen Bestandteile des Steinkohlenteers werden in Verbindung mit Mineralöl oder einer Seisenlösung ebenfalls zur Vertilgung des Hausschwammes verwendet. Ein solches Mittel läßt sich (nach Seisensieder-Zeitung«, 1908) solgendermaßen herstellen:

30 Gewichtsteile Trinitrophenole werden in

70 Gewichtsteilen heißen Wassers gelöst und nach dem Erkalten unter beständigem Umrühren langsam mit

40 Gewichtsteilen Natronlauge von 15° Be vermischt.

4. Man erwärmt

100 Gewichtsteile Betroleum auf 30-40°C. bann werben

0.020Ameisensäure.

0.500italienisches Steinöl.

0.050ätherische Eisenazetattinktur und 1.5 100% ige Karbolfäure hinzugesett. Die Mischung wird so lange gerührt, bis sie homogen verhunden ift.

5. Nach dem Dänischen Batent Nr. 6318, N. A. Albrechtsen, ichust eine Mischung von

4 Bewichtsteilen Chilifalpeter und

einer gesättigten Rochfalzlöfung, das 100 Sola besonders wirtsam. Die Flüffigfeit wird in die Löcher, Die zu den Brettern des Fußbodens führen, gegoffen.

6. Chlorginf wird ebenfalls empfohlen, und zwar in einer 10% igen Lösung. Der noch bei der Berstellung des Mittels empjohlene Zujat von 5% ogigem Quecksilberchlorid kann nur dort zur Anwendung kommen, wo sich das vom Schwamm befallene Holz nicht in Wohnräumen oder dem Aufenthalt von Menschen dienenden Lokalitäten befindet.

7. Durch vorsichtiges Gintragen von Schwefelfäure in Die gleiche Gewichtsmenge rohe Karboljäure und hierauf folgendes Erwärmen, erhält man Sulfotarboljäure, die dann in der fünf- bis zehnfachen Menge Waffer gelöft wird. Mit der Flüffigfeit bepinjelt man die vom Holzichwamm befallenen Stellen.

40 Bewichtsteile Borfaure, 8.

950 Rochialz. Baraform. õ

5 Gijenvitriol werden zusammenge=

mischt in 4000 Gewichtsteile fochendes Wasser eingetragen und die erhaltene Lösung mit dem Binjel aufgestrichen.

9. 1000 Teile Rochials.

» Boriaure. 50

5 » Paraform,

Gisenvitriol, merben in

4000 Teilen Baffer gelöft und die Löfung nach bem Erfalten filtriert.

10. 100 Teile Eisenvitriol,

100 » Rupfervitriol werden in

60 Teilen Wasser gelöst. Die Lösung wird siltriert und mit 5 Teile rohem Galmei auf einer Farbreibmühle verriehen.

11. 70 Teile schwefelsaure Magnesia,

70 » Viehialz,

25 » Borjäure, 25 » Kupfervitriol,

25 » Eisenvitriol,

15 > chromsaures Kali werden in

2000 » heißem Wasser gelöst und die Lösung nach dem Erkalten siltriert.

12. 50 Teile Alaun und

25 » Kochsalz werden in 100 Teilen Wasser gelöst.

13. 10 Teile rober Galmei,

5 » Natronwasserglas von 40° Be und

5 » Wasser werden auf einer Farbreibmühle verrieben und die Masse dann mit 30 Teilen Wasserglas von 40° Be verdünnt.

14. 15 Teile Gifenvitriol.

75 » Rupfervitriol und

75 » Rochials werden in

150 Teilen Baffer gelöft und die Lösung filtriert.

Mittel gegen Baumichwämme (Polyporusarten).

Zur Zerstörung von Baumschwämmen, wie solche vielsach an Laub- und auch an Nadelholzgewächsen vortommen, dann gegen die Rotsäule und Ringscheibe der Kieser hat sich Antinonnin (Orthodinitrotresolkalium) in selbst noch verdünnteren Lösungen als 1:1500 als ausgezeichnetes Mittel bewährt.

# Mittel gegen tierifche Schädlinge.

Mittel gegen Umeisen.

Man schüttet auf die Ameisenhaufen eine angemeisene Menge Schwefelkohlenftoff und bedeckt den Saufen Dann fofort mit einem dicken Brei aus Lehm und Waffer, um zu verhindern, daß die Dämpfe in die Luft entweichen. Re nach der Große des Neftes find 50 bis 500 g Schwefel= toblenstoff oder auch mehr erforderlich. Die Dampfe bringen in die einzelnen Gange Der Ameisen und ersticken Diese dort. Man muß zu der Vertilgung eine bestimmte Zeit mählen. also am besten die frühe Morgenstunde nach einem warmen Tage und einer flaren Nacht, Hus den vorhandenen Giern fann auch nach dem Töten der Ameisen eine junge Brut ausfriechen; deshalb muß man dafür jorgen, daß die Schwefeltohlenftoffdampfe langere Beit in der Erde bleiben ober man muß die Bertilgung sofort nach dem Erscheinen ber jungen Ameisen wiederholen. In Säusern lassen sich Die Ameisen vertilgen, wenn man in die Rester etwas Schwefelfohlenftoff ichüttet oder spritt und dieselben dann mit Lehm verichließt.

Um Umeisen von Obstgärten, denen sie durch Un= fressen der jungen Triebe, Blütenknospen und der Früchte ichablich werden, abzuhalten, empfiehlt Obstauchter Daiben. Die Bäume mit Jauche zu beftreichen und diese schien auch zu wirfen, jedoch nur furze Zeit, denn wenn dieselbe abgetrocknet war, verschwand auch der Geruch und die Ameisen waren zu hunderten wieder zur Stelle. Auch andere Mittel blieben erfolglos, nur eines hat fich als probat gezeigt: Die Bestreichung des Stammes mit Kreide. Der Baum, ob jung ober alt, wird am Stamm an möglichft glatten Stellen mit Breibe überfahren, besgleichen ber Baumpfahl unterhalb des Bandes und fofort verschwindet das schadliche Ungeziefer, ohne fich wieder einzufinden. Die Ameisen machen, wie die Erfahrung lehrt, alle möglichen Berfuche, um über die mit der Areide bestrichenen Stellen gu fommen. doch die einen fallen wie betäubt gleich herab, die anderen, an den Füßen mit Kreidestaub beschwert, fonnen nicht mehr friechen, fallen ebenfalls ab und nach einigen Tagen ist das gange am Tuke des Baumes in Inckerer Erde versammelt geweiene Beer von Ameisen ichwunden.

Die Säuberung der Gartenbecte von Ameisen gelingt am vollkommensten in folgender Weise: Etwa über die Mitte des Baues itulpt man einen leeren großeren Blumentopf, der einiges lojes Laub enthält und beffen Abzugloch verstopft wurde. Nun begießt man bessen Umgebung wieder= holt und durchdringend mit einer Brauje. Um diejer un= liebiamen Überichwemmung zu entgehen, jucht ber größte Teil der Ameisen Zuflucht unter dem trockenen Topf und wird dort durch Uberbrühen mit heißem Waffer leicht actötet.

Man mischt in einer Schale Honig mit Pottasche und stellt solche dort auf, wo die Ameisen sich aufhalten. Schon nach kurzer Zeit werden Ameisen nicht mehr zu sehen sein. Un Stelle von Pottasche fann man auch Befe ober Birich-

hornfalz verwenden.

Nach Dr. Gordan hat mehrfaches Besprengen der durch Riken in ein Gartenhaus eingedrungenen Ameisen mit größeren Mengen Kreolin und Spiritus feinen mertlichen Erfolg gezeigt, mahrend einmaliges Besprengen mit verdünnter Formalinlösung (1:10) ganz vorzüglich wirkte. Binnen furzem gingen die Ameisen zugrunde, sie wurden dann zusammengekehrt und verbrannt; nach 14 Tagen zeigten sich die Tiere wieder vereinzelt, wahrscheinlich durch eine nichtbespritzte Fuge eingedrungen. Nach nochmaligem Beiprengen mit verdünnter Formalinlöfung blieb das Gartenhaus von Ameisen frei. Es ift anzunehmen, daß es auch in Gärten usw. gelingt, die Ameisen mit verdünnter Formalinlösung zu vernichten. Dort muffen dann die Haufen aufgegraben und die Formalinsbiung in dieselben hineingegoffen werden. Huch verdünntes Betroleum foll fich mit Erfola verwenden laffen.

Impragnierfluffigfeit, um Solg vor Ameijen gu ichüken.

Es werden zusammen verfocht:

5 Bewichtsteile Rupferagetat,

30 Asa foetida,

. 3 Urienif.

10 Moe.

10 Ruß. 10 Ralf.

10 Miche.

1000 Waffer mit

1000 Gewichtsteilen gemahlenen Treftern von Senftorn und Die Masse auf das zu ichnikende Holz aufgestrichen.

Mittel gegen Bienen und Bejpen, gegen beren Angriffe auf Dbit.

Man ist vielfach geneigt, die Bienen als Dbitichadlinge anzusehen, da dieselben tatsächlich das Dbst wegen feines Auckergehaltes auffuchen und foldes aufzehren, Doch hat man Ameifel gehabt, ob gefundes Obst von denselben angefressen wird. Wie Die Mmerikanische Bienen-Beitung« berichtet, murden im Laufe der letten Beit Berfuche gemacht, um zu ermitteln, ob Bienen dem Obst wirklich Schaden zufügen fonnen, und diese mit der größten (Benauigfeit ausgeführten Untersuchungen ergaben, daß Bieren gefunde Früchte niemals angreifen, sondern daß sie nur an ichon beschädigte Früchte geben. Bu dem Zwecke wurden gleichftarfe Bienenvolfer gewählt, beren Auffat in brei gleiche Teile geteilt wurde. In Die erfte Abteilung wurden gejunde, unbeschädigte Früchte gelegt, in die zweite beicha-Digte und in die dritte gefunde Früchte, die man in Sonia getaucht hatte und die mit demielben vollständig bedectt waren. Die Bienen machten fich fofort über die beichädigten und die von Bonig triefenden Stude ber. Rach feche Jagen wurden die Stocke unterincht. Die beschädigten Grüchte

waren bis auf die Schalen, die in Bange in ihrer Form erhalten blieben, aufgezehrt, die mit Honig bedeckten waren fauber abgeleckt, aber vollständig gefund, nicht angefreffen, wie auch die gesunden ganzen Früchte in der ersten Abteilung. Solche gesunde Früchte wurden auch um den Bienenstand herum aufgehängt, aber von den Bienen gar nicht berüchsichtigt, da sie eben nicht imstande waren. sie anzubeißen. Der Wert dieser Ergebnisse wird noch durch Die Tatfache erhöht, daß gerade mährend der Beobachtungs= zeit die natürlichen Sonigquellen gänzlich versiegt waren. Einige Bienenvolfer wurden jogar ihrer Borrate beraubt. um die Bersuche noch schlagender zu gestalten, aber die Bienen verhungerten, während die fostlichsten Früchte in ihrem Honigraum lagen. Die dunne Schale Des Obftes bildete ein für Bienen unüberwindliches Sindernis. Un den Beinhalden und auf den Obstbäumen find es die Bogel, welche die schönsten Früchte anbeißen und dann die Über-

refte den Bienen und Insetten überlaffen.

Weiben und Hornisse werden besonders den feinen jugen Früchten, welche fie anfressen und den Bienenstöcken, Die sie ihres Honigs berauben, nachteilig, kommen auch zu= weilen in Lagerräume und greifen Zucker und andere Sußigkeiten an. Dagegen toten fie aber auch Fliegen und andere Inseften. Die Bespen hängen ihre Refter am liebsten an die Balken oder Dächer von Gebäuden, jowohl im Innern als auch außen, doch oft auch an Baumästen im Freien auf oder machen sie unter der Erde. Die Bornisse Dagegen mählen lieber Die Söhlungen in alten Bäumen, aber auch Strohdächer. Besonders rätlich ift es, im Frühiahre Diejenigen zu toten, welche ben Winter in Löchern zugebracht haben, neue Refter bauen und Gier legen. Sie halten sich dann viel auf Holzgelandern auf, wo sie die feinen Fajern und Spänchen gum Bau ihrer Refter holen. Huch später ist es noch nütslich, sie einzeln zu töten, da Die Jungen in den Restern verhungern mussen, wenn die Allten getötet find. Aber auch in den Reftern felbst fann man sie zur Vertilaung aufsuchen, jofern man sich nur

burch Bienenkappen und Sandichuhe oder auf jonit andere Weise gegen ihre Stiche zu schützen weiß. Am besten ist es, hierzu die Zeit der Dammerung oder einen regnerischen Tag zu mählen, wo die wenigsten in den Reftern fehlen. Der Nefter, die an erhabenen Gegenständen befestigt find. entledigt man sich am besten, indem man einige Male hineinichieft oder fie abloft und in einem Sacke auffangt. beffen oberer Saum um einen hölzernen Reif genäht ift und den man, nachdem er unter diesem Reifen zugebunden worden ift, in fochendes Waffer taucht. Bur Vertilgung ber Refter, welche in die Erde gemacht sind, öffnet man bas Loch etwas, ichüttet Niche ober ungelöschten Ralk hinein und stampft die Erde fest oder schüttet einige Spaten voll Erde darüber. Roch beffer ift es, eine starte Rafete so weit als möglich in das Loch zu stecken und dann anzugunden. Befindet fich ein Reft in einem hohlen Stamm, jo verflebt man die Öffnung fest mit Lehm, wobei man benachbarte Öffnungen nicht vergessen darf, da solche oft miteinander in Berbindung ftehen; oder man gicht einen Bundel Bera burch zerlaffenes Bech, umwickelt außen mit Berg, verftopft bamit die Flugöffnung und gundet bann bas Werg an. Das lockere Werg flammt dann ab, das mit Bech getränkte bleibt aber vor dem Loch kleben; Tiere, die davon iliegen wollen, werden mit brennenden Strohwischen versengt. Man muß aber Baffer in Bereitschaft haben, um bei allenfallfigem Teuerfangen des Baumes lofden zu können. Bum Kangen der Weiven und Horniffe ift nachgenanntes Mittel zu empfehlen: man füllt eine reine glaferne Flasche bis auf drei Fünftel des Inhaltes mit gewöhnlichem, mit Baffer verdünntem Kornbranntwein, dem etwas Sonig oder Bucker zugesett ift und forgt dafür, daß der Bals der Flasche nicht klebrig wird. Die Flasche wird jo nahe als möglich bei dem zu ichützenden Gegenstand an einem Baumait festgebunden, jo daß fie eine möglichit schiefe Lage erhält, weil in die aufrecht stehende das Inieft ichwer hineinfriechen und aus der zu ichnef liegenden wieder ent= fommen fann. Die Weipen und Horniffe giehen den Benuß dieser Mischung dem aller Früchte vor und man hat darauf zu achten, die Flasche von neuem zu füllen, nachbem sie porber gereinigt worden ift, wenn sie feine Tiere mehr aufnehmen fann. Die Insetten lassen sich auch fangen, wenn man Leimruten, mit Honia bestrichen, vor die Bif-

nungen der Refter ftellt.

Nach einer anderen Angabe eignen sich zum Fangen der Wespen hohe Einmach-, Hnazinthen- oder sonstige Gläser, weithalsige Flaschen (auch schadhafte, doch darf nichts auslaufen fönnen), die man mit irgend einem ge= ringen Obstsaft bis zu zwei Drittel anfüllt und durch einige Tropfen Rum oder Branntwein ftark duftend macht. Den Saft kann man billig aus allerhand Abfällen bereiten: fleckiges Dbit. Schalen und Kerne focht man mit Apfelfinenichalen, ordinären Siruven oder Faringucker in Waffer. seiht die Flüssigkeit durch, vermischt sie, so lange sie noch heiß ist, mit einem auten Teil Borar und dem Alkohol. Albackühlt wird sie in die Glaser verfüllt und diese verbindet man mit festem, weißem Papier, in das man dann freuzweise Ginschnitte macht. Die entstandenen Ecken werden etwas nach innen umgebogen. Damit ift eine Öffnung entftanden, die das Insett wohl hinein-, aber nicht wieder herausläßt. Um den Sals des Gefäßes wird ein festes Band geschlungen, das zugleich ein leichtes Aufhängen an Baumäften, Spalieren, Fenfterfreugen usw. ermöglicht. In solchen Fallen fangen fich nicht nur Weiven, jondern auch eine Menge Nachtichmetterlinge, was den Obstanlagen noch anderweitig zugute fommt.

# Vertilgung von Wespennestern.

Die Weipennester, welche sich in der Erde befinden, fann man leicht durch Schwefelkohlenitoff unschädlich machen und die Vertilaung wird am besten abends vorgenommen. Man gießt in ein Wespennest beziehentlich das in der Erde erkennbare Loch etwa 20 bis 40 g Schwefelkohlenstoff und tritt das Loch zu oder wirft ein paar Spatenstiche Erde

barauf. Der jojort verdampfende Schwefeltohlenftoff bringt überall ein und tötet jegliches Lebeweien. Die einzelnen einherfliegenden Wespen lassen sich ziemlich leicht fangen, wenn man Flaschen, beispielsweise Weinflaschen gu 14 bis 1/2, mit Buckerlojung füllt und Dieselben in der Rahe der Chitpflanzungen aufhängt.

### Mittel gegen Blattläuse.

Die Blattläuse finden sich auf fast ausnahmslos allen Bflangen, ihre Vermehrung ift eine gang außerordentliche; fie faugen an ben angegapften Bflangenteilen, Die Erfremente im fluffigen Buftande fallen auf die unteren Blätter, trocknen baselbit zu einem flebrigen Uberzug und beeinträchtigen die Ernährung und Ausdunftung Der Pflangen. Biele Injeften, Fliegen, Aberflügler, Nachtschmetterlinge finden fich neben Ameisen gum Edymaus des fußen Saftes ber Erfremente ein, aber die Läufe felbst und ihre Brut laffen fie unberührt. Bierbei bieten die von Blattlaufen befallenen Blätter eine gunftige Brutftatte für Durch Die Luft jugeführte Bilgiporen und einen Berd für allerlei von Roftund Schimmelbildung herrührende Arantheiten.

Da wo die Blattläuse an kleinen Topspitangen, eingelnen fleinen Baumchen im Garten auftreten, fonnen fie mit der Sand gerdrückt werden, aber wenn es fich darum handelt, größere von ihnen befallene Pflanzenanlagen gu reinigen, fann diejes Mittel natürlich nicht in Anwendung fommen. Rur wenige Insetten, wie gang fleine Echlupfweipchen, beren Larven in der Blattlaus als Barafiten wohnen, dann einige Rerje Marientäferchen, Blattlausfafer-

find als nüglich gegen Dieselben erfannt worden.

Tür die Vertilgung der Blattläuse haben fich por allem Seifenlöfungen, bann Betroleumemulfionen bewährt, von benen eine gange Angahl an anderer Stelle angeführt find; das Seifenwaffer trochnet an den damit grundlich benetten Läufen, verftopit die Luftlocher und die Tiere geben zugrunde. Die Beipripung geschieht am besten abends, wenn Die Sonne untergegangen ift, mittels beionderer Berftäuber. welche die Seifenlösung staubförmig über alle Teile der Bflanze verbreiten und natürlich auch die Blattläuse treffen. wenn man den feinen Sprühregen auf die befallenen Teile

lenkt, was nicht schwer ist.

Much das Ginftäuben mit pulverigen Substanzen (Schwefelblumen, Ralfstaub, Gips, gesiebte Holzasche [alfalisch]), läßt gute Erfolge erwarten, doch muß es des Morgens, wenn der Tau noch auf den Blättern uim. liegt, oder nach einem Regen oder endlich nach vorangegan= gener Besprikung mit Wasser vorgenommen werden. Als Die Bulver aufzubringenden Mittel bedient man fich der Bulverzerstäuber (Blasebälge), vermittels derer man nach Erfordernis größere oder geringere Mengen des Vernichtungs= mittels aufbringen fann. Wichtig bei ber Benützung ber Flüffigkeiten sowohl als auch der Bulver ift, daß die Berfahren mit denselben mehrmals wiederholt werden, und zwar so oft und so lange, bis alle Läuse vernichtet sind, benn auch nur eine geringe Bahl am Leben bleibender Individuen bietet den Unlag zu der Bildung neuer Blattlaus= folonien. Bei von Blattläusen befallenen Topfpflanzen legt man den belaubten Teil in ein mit Baffer oder Seifenmaffer gefülltes Gefäß; die Pflanze muß dabei eine folche Lage haben, daß alle Teile berfelben eingetaucht bleiben. jonft gichen sich die Läuse an trockene Stellen.

Bu ben besten Vertilgungsmitteln soll die nach ben Ungaben Baumanns (Anstaltsgärtner in Geisenheim am Rhein) bereitete Quaffiabrühe gehören. 11/4 kg Quaffiaholz

werden eine Nacht in

10/ Basser eingeweicht und am anderen Morgen tüchtig

gekocht. Nun gießt man

100 / Waffer in ein Betroleumfaß, legt ein Stück Packtuch darüber und schüttet die Quasiiaholzabkochung darauf. Bit die Brühe vollständig in das Tag gelaufen, jo beseitigt man das auf dem Packtuch, das als Gilter gedient hat. liegende Holz, das nicht weiter brauchbar ift. Alsdann rührt man

21/2 ka Schmierseife unter die Mijchung, die nun gum Beiprigen der Bilangen fertig ift und jederzeit Verwendung finden fann. Sie ist ein Radikalmittel gegen bas läftige Ungeziefer, ohne den damit befallenen Blättern irgendwelchen Schaden zuzufügen, jogar beim Birfichbaum fann man fie ohne Bedenken gebrauchen. Die Quaffiabruhe follte auch in feiner Baumschule fehlen; man nimmt den von den Läusen befallenen Trieb, taucht ihn in die Brühe und ichon nach einer Stunde find die Tierchen ichwarz gefarbt und laffen fich beseitigen. Die fertiggestellte Quaffiabruhe fann vom Frühiahr bis in den Berbit in dem loje bedeckten Faß itehen bleiben, ohne an ihrer Wirkungsfraft einzubußen. Man beginnt mit dem Besprigen, jobald sich die Blattlaus zeigt und wiederholt man die Arbeit mehrmals, jo wird das Ungeziefer wirklich gang verschwinden.

Obstbautechnifer Mach empsiehlt ebenfalls die Bespritzung mit Quassiabrühe. Hierzu werden 1 2 kg Quassia

holzipane in

5 & Waffer 24 Stunden gum Erweichen aufgestellt und dann eine Stunde lang gründlich gefocht. Um Die groben Unteile zurückzuhalten, wird die Abkochung durch ein Ge= webe geseiht. Hierauf werden

21/2 kg Schmierseise in

51 Baffer gelöft, beide Brühen zusammengegoffen und mit Baffer auf insgesamt 100/ verdünnt. Die jo erhaltene Quaffiabrube fann mittels tragbarer felbittätiger Sprigen, deren Berteiler einen fraftigen Strahl geben muß, gur Bernichtung der Blattläuse benütt werden. Die Verwendung empfiehlt fich besonders in den späten Radmittagestunden, damit die Brühe genügend einwirft und nicht etwa schnell verdunftet. Wo es möglich ist, können auch die Zweige in Die Brühe getaucht werden. Weiter empfiehlt sich bort, wo Bafferleitung, Schlauch mit Berteiler oder sonft fraftige Sprigen gur Verfügung fteben, das regelmäßige Eprigen mit faltem Baffer am Morgen und am Abend. Das falte Bad behagt den Läusen nicht. Beim Winterschnitt find Die mit den Wintereiern der Blattlaus versehenen Triebe

(schwarze, pulverfornähnliche Gier in der Nähe der Anospen) abzuschneiden und zu verbrennen.

Regleriche Flüffigteit zum Bespriten der Bflanzen,

besonders gegen Blattläuse:

8 Bewichtsteile Kaliseife,

12 » Tabakabkochung,

10 » roher Amylalkohol werden in

40 Gewichtsteilen denaturiertem Spiritus gelöst und mit 200 " Neaen= oder Flußwasser versett.

### Mittel gegen Blutegel in Tijchteichen.

Wenn diese Tiere in Teichen überhand nehmen, so werden sie den Fischen gefährlich und ist dies besonders in Karauschenteichen der Fall. Man vertilgt sie am besten durch Schleie, die man in den Teich bringen läßt oder fängt sie, indem man Blut auf ein leinenes Tuch gießt und dieses in das Wasser hängt; die Blutegel hängen sich in Menge an dasselbe und können so aus dem Teiche gezogen werden. Auch fönnen sie durch Kochsalz, das man in den Teich bringt, getötet werden.

### Mittel gegen Blutläuse.

Man fann bei Gejahren bes Auftretens ber Blutlaus in ber Weise vorbeugen, daß man den Stamm und stärkere Afte von losen Nindenteilen, dann von anhaftenden Moosen und Flechten durch Abkratzen derselben reinigt, auch stark borfige Ninden durch Beschneiden mit großen Messern oder scharfen Kratzern so gut als tunlich ebnet, damit den Feinsden so wenig als möglich Verstecke zu der Vermehrung ges boten sind. Ferner fann man Wundstellen und Vertiesungen auch mit Baumwachs oder mit Lehm ausstreichen. Dort, wo die Schildlauskolonien sich angesetzt haben, werden die selben am Stamm und den erreichbaren Ästen mit Hölzern zerdrückt, der Baumstamm, Äste und Zweige oft auch, wenn dies möglich ist, mit Spiritus bepinselt oder besser noch bes

ipritt und bann angegundet. Auch fann man auf einen Stock ober auf eine Stange mit Spiritus getränfte loje Baumwolle bringen, diese anzünden und mit dieser Art Fackel das Ungezieser verbrennen. Immerhin muß dabei vorsichtig verfahren werden. Zweckmäßig fann man mit dem mechanischen Zerdrücken auch eines der vielen Mittel verbinden, welche in Form von Flüffigkeiten als Injektenvertilaunasmittel Anwendung finden. Taichenberg bezeichnet auch das Ralten der Wurzeln als erfolgreiches Mittel gegen Die Blutlaus an den Burgeln, wobei es auf das Wachstum fördernden Ginfluß haben foll. Im Bereiche ber Krone des Baumes, also jo weit als fich der Schatten um die Mittagsstunde ausbreitet, wird die Erde ringsum jo weit weggenommen, daß die Burgeln oben frei liegen. dann 1 bis 2 Gießkannen voll Kalkwasser oder Aschenlauge aufgegossen und nun etwa 3 cm hoch gebrannter gemah= lener oder mit Baffer zu Bulver gelöschter Kalf aufge= ichüttet und die Grube bis zum normalen Niveau wieder mit der Erde gefüllt.

Bei der Befämpfung dieses schädlichen Tieres fommt es nach einer zuverlässigen Quelle, weniger auf die Ausmahl der die Schmaroper totenden Mittel, beziehungsweise

Fluffigfeit an, als darauf, daß diefelbe

a) gemeinsam seitens aller benachbarten Apfelbaum= güchter:

b) möglichst ichon im Spätherbst und Winter jowie

c) zusammen mit gründlichster, sorgfältigfter Bearbeitung aller Rindenteile mit Baumicharrer, icharfer Burfte oder ebenfolchem Binfel und Wegschneiden sowie Verbrennen aller ftart mit Blutläusen besetzten Baumteile vorgenommen, wird, ferner

d) unter Überbeckung der Baumicheibe bis dicht rings um den Baumstamm mit alten, aber nicht gerriffenen Leinwandlafen, damit auf Diejen etwa zu Boden fallende Blut-

läuse aufgesangen und vernichtet werden fonnen.

Bur Bernichtung ber an den Apfelbaumwurzeln ichmarokenden Blutläuse empfahl Richter das Untergraben

von Tabafstaub (3 kg für einen großen Baum) als äußerst wirksam. Bu beachten ist überhaupt der Wert des Nifotins als hlutlaustötendes Mittel

Da sich die Blutlaus hauptsächlich an jolchen Stellen ansiedelt, wo sich an Aften, Stämmen, Zweigen ober Burgeln fleine Wunden befinden, ja fich jogar im Commer vielfach junge Läuse an den Blattwinkeln der jungen Triebe niederlaffen und mit ihrem ipitsen Schnabel ben Saft auffaugen, so wird dadurch in dem Längenwachstum des Hol3= gewebes eine Hemmung hervorgerufen. Es entstehen nach und nach knollige, frankhafte Unschwellungen an den befallenen Ameigen, die dürren Spiken mehren sich, durch die Millionen saugender Blutläuse wird der Baum entfräftet. er bringt keine Früchte mehr und kann infolge allgemeiner Entfraftung im Verlaufe mehrerer Jahre durch ftart auftretenden Frost und durch die sich massenhaft in den Wunden ansiedelnden Bortenfäfer völlig zugrunde geben.

Die Blutlaus greift nicht alle Apfelsorten an, sie zieht Sorten, die feineres Holz besitzen, vor. Es werden sehr stark befallen: Reswicker Rüchenapfel, Cellini=, Langiton's Conder= gleichen, Wintergoldparmane, Luiken, Ribston-Pepping, Große Rasseler-, Gäsdonker-, Karmeliter-, Luneviller , Unanas-, Goldgelbe, Luremburger und englische Spital-Reinette, Zwiebelborstorfer, Morgenduftapfel, Hawthornden, Roter Herbit-Calvill, Noter Winter-Taubenapsel, Roter und weißer Triericher Weinaviel. Großer rheinischer Wein= apfel, Beißer Winter-Calvill, Goldreinette von Blenheim. Barifer Rambour, Spatblühender und weißer Binter-Tafelapfel, Champagner-Reinette und königlicher Aurzstiel.

Wenig, beinahe gar nicht befallen und dann mehr als junge Pflanzen in Den Baumschulen, selten als ältere Bäume werden: Charlamowsti, Gravensteiner, Rleiner Langftiel, Hohenheimer Riegling, Sternreinette, Dowtons Bepping, Fearus Pepping, Boifenapfel, Geflammter Kardinal und Wormannscher Ziderapfel.

Ratürliche Teinde der Blutläuse gibt es leider nur sehr wenige, denn die Bögel fressen Blutläuse nicht. Mur Die jungen Larven der Florfliegen, Die jogenannten Blatt= laustafer, die Ohrwürmer, die Kreugipinnen und die Detsipinnen vertilgen Blutläufe.

Gute Resultate sollen erhalten werden bei Unwendung von Harzölseife bei belaubtem Rustande der Bäume und von Karbolineum nach dem Laubfalle. Die Bargölseife wird mit Baffer im Berhältniffe von 1:20 verdünnt und mittels Binfels aufgetragen, mährend mit Karbolineum die befallenen Stellen vorsichtig betupft werden.

Die Befämpfung der Blutlaus durch Besprigen der Bäume in belaubtem Buftande hat nur dann Aussicht auf Erfolg, wenn der Kampf rechtzeitig aufgenommen wird und wenn sich alle Obstzüchter gleichmäßig an der Arbeit beteiligen.

Bei den Geisenheimer Obstanlagen hat man bemerkt, daß ein kalter Bafferstrahl, mit Druck auf die Blutlaus= folonien gebracht und dieses des öfteren wiederholt, nach den gemachten Beobachtungen vorzügliche Dienste leistet. Diese Be= handlung ruft an den Bäumen ficherlich keinen Schaden hervor, im Gegenteil, es ift eine Bohltat für Dieselben.

Seld=Sohenheim empfiehlt die nachgenannten Mittel zur Vernichtung ber Blutläuse überall bort, wo andere mechanische Mittel nicht ausreichen oder nicht angewendet merden fonnen:

- a) Beiprigen mit 10 giger Lufollojung, 1 fnapper Efflöffel voll auf 1 / Waffer:
  - b) Bejpriten mit 3° giger Sapofarbollojung;
  - c) Besprigen mit Petroleumemulfion;
- d) Beiprigen mit fongentriertem Blutlausgift, beitehend aus:
  - 150 g Schmierseise, 200 cm3 Fuselöl,
- 9 9 Rarboliaure, in Wasser zu 1 / aufgelost und mit der zehnfachen Menge nicht zu falthaltigem Baffer perdiinut.

e) Man föst

500 g Schmierseise (schwarze Seife) in

5 / heißem Waffer, gibt

500 g Injeftenpulver (Pyrethrum, hinzu und mischt

alles gut durcheinander. Sodann bringt man noch

- 95 l Wasser dazu, rührt tüchtig um und bespritt mit der Flüssigkeit die von der Blutlaus befallenen Bäume. Nach einem ein= dis zweimaligem Spritzen sind die Bäume von der Blutlaus befreit. Die Flüssigkeit stellt sich auf zwei Pfennige pro Liter und ist somit sehr billig. Nebenbei hat sie den Borzug, daß jedermann sie ohne Umstände leicht herstellen kann.
- f) Bei unbelaubtem Zustande der Apselbäume wird nach angestellten Versuchen des Öfonomierates Göthe Schweselkohlenstoff empfohlen. Mit einem an ein Stäbchen gebundenen Schwamm, der in die Flüssigkeit getaucht wird, überstreicht man die befallenen Stellen. Die Läuse gehen unmittelbar darauf zugrunde. Die Rinde soll unter der slüchtigen Berührung nicht leiden. Es ist aber besondere Vorsicht nötig, denn Schweselkohlenstoff ist giftig und sehr seuergefährlich.

# Kalfanstrich gegen die Blutlaus.

Als sehr wirksames Mittel gegen die Blutlaus hat sich der Anstrich mit gelöschtem Kalt insosern erwiesen, als dersielbe das Tier von den Bäumen abhält, also dasselbe unterdrückt. Man bereitet sich Kaltmilch durch Verdünnen frisch gelöschten Kalts mit so viel Wasser, daß die Flüssigkeit rahmartig dick ist und bestreicht mittels eines Pflanzenfaserpinfels den Stamm, die Üste und stärkeren Zweige; es ist hierbei erforderlich, Rauheiten der Rinde mit dem Pinsel gut auszustupsen, damit unbestrichene Stellen nicht vorhanden sind. Da der Anstrich unter dem Einslusse der Niederschläge natürlich teilweise verschwindet, muß derselbe von Zeit zu Zeit erneuert werden.

Über die Verwendung von Kalf zur Befämpfung der Blutlaus wird von anderer Seite ausgeführt: Bon ben verschiedenen Mitteln zu diesem Awecke wird wohl am erfolgreichsten und besten der Kalt angewendet und es hat fich herausgestellt, daß in falfreichem Boden stehende Dbit= baume weit weniger von diesem Schadling befallen werden. Außer einer Kalkdungung, die demnach empschlenswert ift, ift anzuraten, die Baume ebenfalls mit Ralt zu bestreichen, ba diese dann vor der Blutlaus und anderem Ungeziefer geschütt find. Der dem Boden zugeführte Ralf trägt übrigens auch weientlich gur Rerfegung des Bodens bei, denn es ift bekanntlich nicht hinreichend, daß derfelbe genügend Nährftoffe in fich birgt oder zugeführt erhalt, sondern es muffen Diefe Stoffe auch aufgeschloffen und der Bilanze zugänglich gemacht werben.

#### Regleriche Blutlaustinttur.

50 Gewichtsteile Schmierseife, grüne, werden in

650 Gewichtsteilen Baffer geloft, bann

100 Gewichtsteile Jujelol und

Spiritus hinzugesett. 200

Diese Mischung eignet sich in Dieser Konzentration nur jum Muspinieln der Blutlauskolonien.

# Betroleumemulfion gegen Blutläufe.

1 l Betroleum wird mit einer Lösung von

3 kg Schmierfeife in

100 l' Baffer in der Beise vermischt, daß man gu= nächst das Betroleum mit fehr geringen Mengen der Geifen= löiung nach und nach verrührt und dies jo lange fortjett, bis etwa ein Viertel der Seifenlofung mit dem Betroleum vereinigt ift. Dann fügt man die übrige Seifenlösung unter tüchtigem Durcharbeiten hingu.

# Tabafertraft= Seifenlöfung gegen Blutläufe.

1 Gewichtsteil Tabakertrakt wird mit

10 Gewichtsteilen Baffer verdünnt, mit diefer Flüffigkeit

2 Gewichtsteile Schmierseise innig verrührt und hierauf nach und nach unter gutem Durchmischen noch

90 Gewichtsteile Waffer hinzugefügt.

### Mittel gegen Erdflöhe.

Der Erdfloh überwintert unter Laub. Erde uim. und fällt in den erften Frühlingstagen die jungen Bflangen, besonders die Kohlarten, im Mistbeete und im freien Land an. richtet oft die schrecklichsten Verheerungen an. vermehrt sich bei warmer Witterung ungemein ichnell und liebt überhaupt Trocknis und Wärme. Bon den gahlreichen, gegen Diesen argen Keind des Gartens anempfohlenen Mitteln fichert feines einen vollständigen Erfolg. Das Begießen der Pflanzen mit Abkochung von Tabak. Wermut uim. das Beitreuen derselben mit Aiche, Ruß, Schwefel usw. nütt nichts, jondern ichadet oft cher den Bilangen als den Erdflöhen; das Aufîtellen von Leimruten, um die Rafer zu fangen, ift findische Spielerei. Um besten ist es noch, zwischen die zu schützenden Gewächse Radieschen und Gartenfresse zu jaen, Damit sich die Räfer auf diesen Bflangen allein, die jie vorgiehen, ver= jammeln und die anderen indesien den Angriffen der Erd= flöhe entwachsen, denn für bereits erstarkte Bflanzen sind fie nur noch wenig gefährlich. Auch überbrauft man die jungen Samenvilanzungen mit kaltem Baffer, um baburch Die Erdflöhe zu verjagen und gleichzeitig Das Wachstum der Bilanichen bei trockener Witterung zu beschleunigen. Erdflöhe jollen fich auch abhalten laffen, wenn man die Beete in der Mitte eines Grasplages anlegt, indem fie durch Gras nicht ipringen können. Das Einquellen der Samen wird - von verschiedenen Seiten empfohlen wahricheinlich nicht durch die dem Waffer beigemischten Stoffe (Salz, Ruß ujw.) helfen, jondern durch das dadurch beschleunigte Wachsen, denn wie schon erwähnt, sind die Erdflöhe nur den garten Bflangen gefährlich. Auch jollen Die Samenbeete Dadurch vor den Erdflohen geschützt werden. baß man por dem Aufgeben ber Sämereien, den beim Raffinieren der Die verbleibenden Rückstand, mit Wasser

vermischt, über dieselben ibrenat.

R. Thiele verwendete Kalfstaub, Rug, Tabatstaub, Naphthalinfalt, Schwefelwafferstoff, Schwefelkohlenftoff, Zwiebelabkochung, Glasplatten mit Baumwachs und Bogelleim bestrichen, von denen Tabakstaub am besten wirkte. während alle anderen Mittel wirkungsloß waren und Zwiebel= brühe jogar den Pflanzen ichadete. Auch Tabaklaugen in verschiedenen Konzentrationsgraden wurden, auch in Berbindung mit flebenden Gubstangen, Bucker und Gummi, verjucht, doch gaben die Unwendungen nicht nur fein gunftiges Resultat, sondern erwiesen sich noch als Anlockmittel.

Ein drei Jahre mährendes Ausieken der Kohlvilan= zungen sowie das Vertilgen der mit Erdflöhen besetzten Un-

frauter burfte wohl am beiten fein.

Erdflöhe werden am sichersten von den Samenbeeten abgehalten, wenn man Lauch, Zwiebeln ober Unoblauch bazwischen sät oder die Saaten zwischen Reihen dieser Reete hout

Bulver gegen Erdflöhe nach Whitehead.

Man mijcht, am besten durch eine Siebmaschine

30 Gewichtsteile Schwefelblumen.

Ruß, gewöhnlicher Raminruß. 50

350 Attalkpulver.

350 Gastalt.

Das Bulver wird auf die natürlich durch den Tau ober fünftlich burch Bafferzerstäubung angefeuchteten Pflanzen aufgeblasen.

-Mittel gegen ben Beu- und Sauerwurm.

Die Traubenmotte, der Schmetterling des Beu- und Sauerwurmes, verhalt fich des Tags über ruhig, bei eintretender Dunkelheit aber wird sie lebhaft; sie legt die Gier an die Blütenknoipen, besonders häufig an diese feitlich in ber Nähe des Stieles. Das aus dem Gi ausschlüpfende winzige Räupchen bohrt sich in die Anoive und frift fie aus: seine Anwesenheit verrät sich burch die anhaftenden Erfremente, ein fleines Säufchen von bräunlichem oder gelbem Bulver. Nach 8 bis 10 Tagen spinnt das Räupchen mehrere Knöspchen zusammen und verbirat sich in Diesem Gewebe. Die verfaulenden Teile von diesen Erkrementen und die von Schimmelvilgen umränderten Bilangenteile bilden eine Reuchtigfeit enthaltende Maffe, in ber fich die Räupchen anscheinend sehr wohl befinden. Sie weiden mit besonderer Vorliebe Die fünf gelben Rektarien an der Basis des Fruchtknotens ab, die Bucker enthalten und den an= genehmen milden Duft ausströmen, welcher den blühenden Reben eigen ift. Um zu ermitteln ob die Raupen außer ben Beinreben auch andere Pflangen verzehren, fütterte Dr. Dewit eine Ungahl Rauven des Beu- oder Sauerwurmes gruppenweise mit Beeren und Früchten verschiedener Stauden, Sträucher und Bäume, die in der Rahe von Weintrauben wachsen und verglich die Erfremente der Gruppen miteinander. Er fand die meisten Erfremente beim Berfüttern ber Früchte von Weißdorn, Beckenrofe, Bflaumen, Brombeeren und Jungfernreben. Lettere und Brombeeren icheinen von den Räupchen besonders gern gefressen zu merben.

Die beste und auch älteste Methode der Bernichtung ift, daß man die Gespinste noch vor der Blüte genau nachsieht und mo sie zusammengesponnen icheinen, mit einer derben Nadel die Räupchen zur Vernichtung herauszieht, indem man sie ansticht. Dies soll man aber gleich bei ber ersten Brut der Heuwürmer tun, dann fann der zweite, der Sauerwurm, gar nicht austommen. Undere Borfichtsmafregeln, wie Absangen der Schmetterlinge (auch Traubenwickler genannt) mittels Lampen oder Rlebfächer uim, haben nicht Diesen Wert. Gelingt es. Die Buppehen aufzustöbern und zu pernichten, jo ift dies von besonderem Borteil.

Der Beu= und Sauerwurm sind Rebenichädlinge, die besonders im Moselgebiet ichon häufig die Ernten ganger Gemarkungen und gerade der besten vernichtet haben. Dr. Lüstner schildert den Kampf der Amerikaner gegen das Auftreten der Obstmade durch Besprigen der Bäume mit Barifergrun, einer Arfen enthaltenden Körperfarbe, das wohl die Schädlinge totete, aber auch die Bilangen angriff. Durch Berwendung von Kalt zu der Mijchung habe man dann die schädlichen Wirkungen auf die Baume neutralisiert. Auf Diesen Bersuchen habe man weitergebaut und auch die Sauerwürmer an den Rebstöcken zuerst in Amerika, dann in Algier und Gudfranfreich zu vernichten gesucht. Man wende heute arjenjaures Blei an und gebe Diejes zu der Rupfervitriolkalkmischung. Dr. Dewit in Beisenheim habe in ben letteren Jahren größere Bersuche mit arjensaurem Blei im Rheingau gemacht und gunftige Erfolge erzielt. Durch Bespritzung mit einer Mischung, Die arsensaures Blei enthält, werde dem Schädlinge die Nahrung vergiftet, jo bag er fterben muffe. Dieje Befampfung fonne aber nur bei der ersten Generation des Schädlinges - des Beuwurmes - also zur Zeit der Traubenblüte angewendet und müßten besonders die Gespinne bespritt werden. Bei der zweiten Generation - dem Sauerwurm - fann Dieje Beiprigung, eben weil dieses Mittel ein ftarfes Bift ift, nicht angewendet werden. Dewit warnt noch vor der allgemeinen Unwendung des Mittels, da noch manche Beobachtung gu machen ware und teilt mit, daß zuerst noch größere Berjuche im Rheinagu und an der Mofel unter Leitung von Cachverständigen aus Beisenheim vorgenommen wurden.

Mittel gegen Grillen (Sausgrillen, Beimchen).

Diejes Tierchen ift ein lästiges Ungeziefer in Säusern, welches burch fein Birpen, burch bas Aushöhlen ber Wande, in benen es lebt und durch das Benaschen von Speisen sehr unangenehm wird. Die Bertilgung ift schwierig. Man sucht bie Dinungen in den Banden zu erforichen, aus benen fie

des Nachts hervorkommen und leat vor dieselben gemahlenen und mit Arsenik vermischten Bucker. In Backstuben, in benen Die Grillen besonders häusig sind, legt man ein Bündel Erbienstroh in eine Ccte, ichüttelt dasielbe biters aus und

tritt die aus denselben herausfallenden Grillen tot.

In Ungarn ift eine Grillenart heimisch, die bisher als durchaus unschädliches, jogar nüttliches Tierchen befannt war, weil sie sich für gewöhnlich von kleinen Insekten nährt. In zwei masserarmen Commern hat sich aber Diese Grillenart (Grillus desertus) derart vermehrt, daß sie in Millionen auftrat und durch Nahrungsmangel gezwungen wurde, ihre Lebensweise zu ändern. In den Weingarten war alles ichwarz von Grillen und die Tiere machten sich über die jungen Triebe der Weinstöcke ber, verzehrten Blatt, Stengel und Blüte und vernichteten alle Erntehoffnung. Man verfuchte fie durch Insettenseife, Quaffia, Tabaksaufguß zu vernichten. Alles vergeblich. Insettenvulver war zwar wirksam, aber in der benötigten Menge zu teuer. Bei Bersuchen mit Schmier= seifenlösung stellte sich ein großer Erfolg ein, man ging von anfänglich 10% igen Lösungen bis auf 1% ige Lösung herab und Diese genügte noch vollständig. Mit der Uhr in der Hand murde das Absterben der Grillen beobachtet und in meniger als fünf Minuten waren sie vernichtet. Die Seifen= löfung wurde mittels einer Reblaussprite auf den Boden zwischen den Rebenreihen gespritt, wo die Grillen in Massen umbersprangen. Gin einziger Mann konnte Millionen dieser Schädlinge auf diese Weise in einem Tage vernichten und etwa zwei Joch Grund von ihnen fäubern.

# Mittel gegen Seuschrecken.

Die Heuschrecken, die in südlichen Ländern oft ungeheuren Schaben anrichten, werden in der gemäßigten Bone jelten gefährlich, doch haben fie schon zu verschiedenen Beiten Mitteleuropa heimgesucht. Kälte und Rässe sind die wirksamsten Mittel gegen diese Tiere, da sie unter beren Ginwirkung sehr bald zugrunde gehen. An Orten, wo sie sich in Massen

niederlassen, muß man sie durch Aufgebot vieler Menschen totschlagen oder aber durch Walzen totsahren laffen. Durch Ubfeuern von Mörfern ober Beichüten, Rauch, Spriten mit Baffer fann man fie toten, gerftreuen oder von einer Gegend abhalten. Die Gier, welche fie in die Erde oder in bas Gras in Gestalt von Klumpen legen, werden von Raben, Mäusen, Schweinen verzehrt, find fie aber in Menge vorhanden, so muß man sie durch Umpflügen der Acker (im Berbst und Frühjahr) zu toten suchen oder einsammeln lassen. Zwischen Gärten, Beden, Gesträuch findet man bie meisten. Junge Seuschrecken, Die noch nicht fliegen können, treibt man im Frühjahr, mit belaubtem Zweigen in der Hand, in eigens zu Diesem Zwecke gegrabene Gruben, tritt fie hier tot und schüttet fie mit Erde gu. Bei diesem Treiben muß man mit den Zweigen gang leicht auf die Erde schlagen, nicht zu nahe hinter ihnen hergeben, sie nicht gegen eine Bodenerhebung oder gegen den Wind treiben, da fie fonit zu mude werden und nicht weiter wollen. Sind fie an dem Graben angelangt, jo muß man ihnen Beit laffen, fie fpringen oder fliegen dann alle hinein. Bom Getreide muß man fie besonders abzuhalten juchen, da fie schwer aus bemselben wieder herauszubringen sind. Haben sie schon einen Teil des Getreidefeldes eingenommen, jo fondert man Diesen von den anderen durch einen Graben ab, maht das Getreide und treibt fie bann aus den Stoppeln in den Graben.

### Mittel gegen Sulfenfrüchte=Schablinge.

Ein einfaches Mittel gegen ben Erbjenfäfer foll bas Berausloden desselben aus feinem Berfted, den Erbien, fein. Er befindet fich bereits im Dezember ausgebildet, doch in einem Erstarrungszustande in der Erbse und ist angeblich nur notwendig ihn durch Warme zu erwecken und aus den Erbien berauszulocken. Man erreicht dies nach den gemachten Mitteilungen folgendermaßen: Die Erbienforner werden im Janner und Jebruar 8 bis 14 Tage lang in einen auf 20 bis

250 R erwärmten Raum gebracht und der Käfer dadurch aus seinem Winterichlaf geweckt und zum Berlassen seines Aufenthaltsortes gezwungen werden. Da nun um Diefe Zeit ben Käfern die Bedingungen zu ihrer Fortvilanzung fehlen. jo sollen fie unrettbar verloren, Die Erbien aber als Saataut verwendbar sein.

# Mittel zum Abhalten von Erbienfeldern

2 Gewichtsteile gemahlener ungelöschter Ralf.

Wiche.

1 Gewichtsteil Rochjalz werden innig vermischt und über die Erbsensaat gestreut. Auch Bestreuen ber Bilangen gur Zeit bes Aufbruches der Bluten, das Begießen mit einer schwachen Lösung von Eisenvitriol jollen gute Wirkung äußern; sicher ift, daß diese beiden letteren Mittel fehr porteilhaft auf den Ertrag der Erbien, wie aller Sülsenfrüchte überhaupt, einwirfen.

# Mittel gegen Kelleraffeln und Taufenbfüßer.

Als bestes Vertilgungsmittel hat sich das Aufstellen von Birkenbesen, welche man aufrecht stehend im Reller verteilt, bemährt. Dieselben werden mit Borliebe von diesem Ungezieser aufgesucht und als Zufluchtsort benützt. Schüttelt man von Beit gu Beit die Befen aus und tritt die herausgefallenen Tiere tot oder taucht die Bejen schnell in heifies Baffer, fo fann man auf leichte Beije Kelleraffeln und Tausendfüßler vernichten.

Dieselben Erfolge erzielt man durch Auslegen von weiteren ihnen genehmen Berftecken, wie hohle Stengel, umgefehrte Blumentopfe, einige Baufchen ausgejäteten Unfrautes. Rartoffelichnitte. Wenn man Dieje Stellen täglich nachfieht und die fleinere oder größere bort vorgefundene Angahl von Tieren tötet, so befreit man sich allmählich von diesem Ungeziefer. Sehr zu empfehlen ift übrigens bas Anftreichen bes betreffenden Raumes mit frischer Kalkmilch und wenn ber Unftrich wiederholt und forgfältig ausgeführt wird, fo länt sich das Ungeziefer sicher beseitigen. Auch das Ausitreuen einer Mischung von gemahlenem Borar und weißem Streugucker, Des Abende aufgestreut, foll giemlichen Erfolg verbürgen.

### Mittel gegen Rohlweißlingraupen.

Die zweite Generation des Kohlweiklings gibt immer Anlaß zum Auftreten der Raupenplage und die R. f. Liflan= zenschutsstation in Wien verbreitet sich über die Befampjung folgendermaßen: Die Schmetterlinge feten ihre Gier in Säufchen bis mehr als 100 an der Blattunterseite der Rohl= und Krautarten 2c. ab. Nach 10 bis 14 Tagen ichlüpfen die Raupen aus. Die Befänipfung fann in zwei= facher Richtung erfolgen. Vorerst wäre an Die Vernichtung ber Gier zu ichreiten. Die Blattunterseiten find möglichit jorgfältig abzusuchen und die darauf besindlichen Gier zu vernichten. Go lange die bereits ausgeschlüpften Raupen noch beisammen bleiben, fonnen fie ebenfalls abgesucht und vernichtet werden. Ift dieser Zeitpunkt verfäumt, jo kann nur noch durch Bespritsen die Raupenplage befämpft werben. Das harmlojeste Mittel, bessen Anwendung allerdings zuweilen nicht den gewünschten sicheren Erfolg haben dürfte, ist die Bespritung mit heißem Wasser von girfa 55"C. Dieje Temperatur ift möglichft genau einzuhalten, benn ift die Temperatur unter 55"C, werden die Raupen nicht ver-nichtet, ist sie über 60°C, so leiden die Pflanzen. Als weitere Befänwfungsmittel maren die nachstehenden Brüben anzuführen: Die Dufouriche Loiung, Die bereitet wird indem man

3 kg Schmierseife in

10 / Baffer auflöft, in ein großes Tag gibt und unter Umrühren mit

1 kg dalmatinischem Inseftenpulver Pprethrumpulver) vermischt: zum Schlusse wird noch mit

90 / Waffer perdunnt.

Tabakertrakt in  $1^{\circ}/_{_0}$ iger Lösung in Verbindung mit  $2^{1}/_{_2}{}^{\circ}/_{_0}$ iger Schmierseiselösung oder

10% Kochsalz.

Sanz besonders muß jedoch hervorgehoben werden, daß die Behandlung mit diesen Mitteln nur bei ganz junsgen und wenig entwickelten Pslanzen empsohlen werden kann. Es ist nämlich nicht ausgeschlossen, daß auf Kraut oder Kohl, wenn derselbe bereits in der Kopsbildung bestriffen ist, Spritzer der verwendeten Lösungen auch noch nach mehreren Wochen vorhanden bleiben, die das Gemüse selbstverständlich unverfäuflich, beziehungsweise ungenießbar machen.

Mittel gegen Maifafer und Engerlinge.

Bisher haben die aus Frankreich stammenden Versuche, die Engerlinge durch Benzin und Schweselkohlenstoff zu töten, welcher mit einer Art großer Injektionsspriße, die in den Boden gestoßen wird, in den Erdboden eingebracht werden, nach Dr. Nüßlin noch keinen nennensewerten Erfolg gehabt. Auch die gleichsalls aus Frankreich stammenden Versuche, durch Engerlinge, welche mit insektentötenden Pilzen (Bothrytis tenella) künstlich insiziert und in die Erde gebracht werden, um in der freien Natur Ansteckung und Vernichtung der Engerlinge herbeizusühren sind bisher ohne praktisch brauchbaren Erfolg geblieben.

Die Maikäfer schaden insbesondere dem zu Ende April und im Mai ausbrechenden jungen Laub der Bäume und Sträucher und das beste Mittel, um den von denselben verursachten Schaden zu verhüten, ist das Einsammeln. Dieses geschieht am besten auf folgende Weise: Zwei oder drei Stunden nach Sonnenaufgang oder um 3 bis 4 Uhr nachmittags, zu welchen Zeiten die Käfer locker an den Bäumen hängen, fängt man an, die Bäume einen nach dem anderen tüchtig zu schütteln; die heruntergefallenen Käfer liest man auf und sammelt sie in einem Sack aus grober Leinwand. Auf Grasboden breitet man Tücher auf

ben Boden aus, weil die abgeschüttelten Rafer sich sonst leicht in dem Gras verfriechen fonnen. Un ftarken Bäumen. beren Stamm fich nicht schütteln läßt, muffen von Leitern aus womöglich alle Ufte zugleich geschüttelt werden. sich Abschütteln nicht anwenden läßt, wendet man das Räuchern mit Wermut, Wacholderholz, Biljenkraut oder Schwefel unter den Bäumen an, wodurch die Maitafer von diesen abfallen und vom Boden aufgelesen werden muffen. Bur Sicherung einzelner Baume, auf die man besonderen Wert legt, hat man empfohlen, Dieselben mährend der Maikäferzeit mit Kalkstaub (an der Luft zersallenem, gebranntem Kalk) zu bestreuen. Tropdem der gebrannte Ralt ätend ift, foll er doch, trocken auf die Baume geftreut, feinen Rachteil bringen und von dem erften Regen wieder abgewaschen werden. Selbst der Strafenstaub wird von dem Maitager gefürchtet, weshalb Baume, Die an der Strafe fteben, weniger von Maifafern heimgefucht werden. Auch der üble Geruch einer am Baume angehängten brennenden Lunte foll die Maifafer verscheuchen. Allerdings ift. wie mit dem Bertreiben der Schädlinge überhaupt, nicht viel erzweckt, fie fuchen eben dann die Umgebung heim.

Die Larven der Maifafer, Die Engerlinge, find den Bflanzungen viel schädlicher als die Rafer felbst, doch wird naturgemäß durch rechtzeitiges und gründliches Ginfangen und Bertilgen ber Rafer, Die maffenhafte Entwicklung ber Engerlinge teilweise hintangehalten. Die Engerlinge leben drei bis vier Jahre unter der Erde, woraus sich auch erflart, daß es besonders reiche Maifaferflugjahre gibt. Die Engerlinge find gelblichweiß mit safrangelbem Ropf und bläulichem Sinterleib und fie bringen den Getreidefeldern furchtbaren Schaden, weil fie die Wurzeln der Pflangen abfressen und abnagen. Auf Kartoffelfeldern findet man oft jede Kartoffel von den Engerlingen zerfressen. Bon den mancherlei gegen dieselben empfohlenen Mitteln ift nur ein einziges zuverläffig: das Auflesen berfelben beim Bilugen ober Graben, welches durch Rinder geschehen fann und sich ichon badurch bezahlt macht, daß die Engerlinge ein vortreffliches Fütterungsmittel für das Federvieh und die Schweine abgeben. Burde Diejes Mittel nur gehn Jahre lang mit Gemiffenhaftigkeit angewendet, jo murden damit die Maikafer sicherer vertilgt werden, als gegenwärtig, wo man die Käfer selbst einsammelt, damit aber gewöhnlich wartet, bis fie ihre Gier abgelegt haben und das Geld für Diefes Ginfammeln eigentlich jum Tenfter hinauswirft.

# Mittel gegen die Maulmurfsgrille.

Die Maulwurfsgrille, auch Werre, Reitwurm genannt, ist ein grillengrtiges, unter der Erde wohnendes, darum mit Grabfußen verschenes Inseft, das in manchen Gegenben eine mahre Blage ift und oft großen Schaben anrichtet, denn es durchwühlt nicht nur die Beete, indem es Gange wie der Maulwurf grabt, sondern frift auch alle Bflanzenwurzeln, die ihm in den Weg fommen, ab. Ein Glück ist es noch, daß die Mutter immer eine Menge ihrer eigenen Jungen auffrigt, so daß von hundert faum acht bis gehn am Leben bleiben. Gin bewährtes Bertilgungs= mittel ist folgendes: Man nimmt 2 Teile Steinkohlenteer und 1 Teil Terpentinöl, füllt eine Flasche damit beinahe voll und versieht sie mit einem Biropfen, in bessen durchlochte Mitte eine Federpose hindurchgesteckt wird. Im April, wenn der Frost aus der Erde und diese hinreichend feucht, Die Witterung aber mild ift, fowie im Sommer nach Regenwetter, wenn die Gänge der Werren hauptfächlich zu bemerken sind, geht man diesen mit dem Finger nach, bis man auf die senkrechte Röhre kommt. In diese macht man mit dem Tinger behutsam eine trichterformige Erweiterung. gießt mit einer Gießfanne etwas Baffer hinein, dann etwa 10 bis 15 g von obiger gut umgeschüttelter Mischung, darauf wieder einen Efloffel voll Waffer. Das Infett arbeitet sich dann heraus und verendet. Sind mehrere Gange bemerkbar, jo flopft man die Erdoberfläche zuerft eben, worauf die Maulwurfsgrille benjenigen Gang bald wieder herstellt, welcher zu ihrem Aufenthaltsort führt.

Die Hauptsache ist übrigens das Ausnehmen der Refter. Die oft 300 bis 400, im Juni und Juli gelegte Gier enthalten: man findet fie zwei bis drei Finger tief unter der Erdoberfläche, da, wo viele Bflangen im Umfreise abgenaat find. Man bricht die Klumpen außeinander und zerstreut Die Gier an der Luft, wo fie verderben. In einer Röhre unter bem Reft halt sich bas Muttertier auf, bas man ausgräbt oder auf vorgenannte Beife vertilgt. Gin anderes Mittel ift folgendes: Man macht im Spatherbst vierectige Gruben, etwa zwei Finger tief und zwei bis brei Finger weit und füllt sie mit autem strohigen Bferdemist an: Die Maulwurfsgrillen gehen zur Überwinterung in den Mist und wenn man mahrend des Frostes die Gruben leert, fann man die Insekten sammeln und toten. Unsichere Mittel find: Halb mit Baffer gefüllte Töpfe unter Die Bange ber Maulwurfsgrille einzugraben, sowie mit Erde bedeckte Saufen von Queckenwurzeln auf die von den Insekten heimgesuchten Beete zu legen, weil die Gier gern auch in Diefe abgelegt werden. Der ärgste Feind der Maulwurfsgrille ift der Maulwurf, der sie überall aufjucht und verzehrt; auch die Marder, Wiesel, Krähen und Wiedehopfe stellen ihnen fehr nach.

Als Mittel zur Bertilgung der Maulmurfsgrillen werden fonst noch genannt:

- 1. Fanggraben, wie jolche gegen den großen braunen Ruffeltafer angelegt werden, nur muffen die Fanglocher jeden Tag abgesucht werden, und zwar in den Morgenftunden.
- 2. Eingraben von Fangtöpfen zwischen ben Gaatbeeten in 3 bis 5 m Abstand. Der Rand ber Töpfe muß etwas tiefer liegen als die Erdoberfläche.
- 3. Töten der Werren durch Eingießen von Schwefelfohlenstoff in die Gange, und zwar an der Stelle, bei welcher der Gang in die Tiefe abzweigt.
- 4. Ausheben ber Erdnester Ende Juni oder Unfang Juli.

5. Auslegen von Gift:

Getrocfnete Lebkuchen 0.75 kg mit

0.25 kg Roggenmehl und

0.75 kg Honig vermischt: dieses Gemenge wird unter

Zujak von

2.00 kg Arsenif zu einem Teig angemacht, burchgefnetet und in erbiengroßen Stücken in Die Bange gelegt. Diejes lettere Vertilgungsmittel murde von Direktor Weibel durch jechs Jahre mit Erfolg angewendet. Der Vorgang der Unwendung des Prävarates ist folgender: Bon den äußerlich sichtbaren Gängen werden an einzelnen Stellen Erdbröcken abgehoben, und zwar jo vorsichtig, daß der Gang an dieser Stelle nicht in seinem weiteren Laufe gestört wird; hierauf läßt man eine oder zwei der Arsenitpillen in die Gangröhre fallen und deckt Die Erdfrumme wieder darauf, fo daß die Offnung geschlossen ist. Dieser Vorgang wird nach Bedarf und vorhandener Angahl der Gange mahrend des Sommers öfters wiederholt. Die Maulwurfsgrillen nehmen dieses Mittel jehr gerne an und verenden in der Mehrzahl der Fälle, wie sich der Verfasser überzeugen konnte, außerhalb der Erdröhren auf den Bfaden der Saat= und Bflanzenbeete.

Mittel gegen Raupen im allgemeinen.

Die Raupen sind die nachteiligsten Tiere für Garten und Gelder und die meiften besonderen Mittel, welche gur Bertilgung berielben vorgeichlagen werden, find erfolglos. Um sichersten befämpft man die Raupen, wenn man zeitig im Frühling die Raupennester an Bäumen und Sträuchern jorgfam abschneidet und verbrennt, im Sommer aber die auch an Rohlpflanzen an der Blattunterseite flebenden Gier abnimmt und zerdrückt, die ichon ausgefrochenen Raupen ablieft und tötet. Dieje Arbeiten find langweilig, aber durch Rinder leicht auszuführen und bieten Sicherheit für das Befänwsen der Schädlinge. Die wichtigften Magnahmen

aegen das Überhandnehmen der Raupen find: Jährliches Reinigen der Obitbaume von abgestorbenen Miten und Zweigen, an denen fich die überwinternden Rauben gerne aufhalten: Reinigen berfelben im Berbfte von alten Blättern mit der Raupenschere und mittels Strohwischen. Abkraten ber Oberfläche der Rinde und hauptfächlich der Ripe und Rlufte durch ftarte Strohbesen und Verbrennen Des Ibae= fratten: Umgraben der Erde 1/, bis 1 m rings um die Bäume im Frühjahre, August und Oftober, um die in der Erde itedenden Raupen und Buppen der Raffe, dem Froft und ben Bögeln preiszugeben; Schütteln der Baume im Mai, Juni und Juli, um die Raupen herabfallen zu machen und bann zu toten; Bestreichen der Raupennester mit starfem Seifenschaum, ben man mittels eines an einer Stange befestigten Binfels an Die höher gelegenen Zweige bringt und welcher den Raupen den Tod bringt: Umbinden ber Stämme mit einem mit Bogelleim oder Teer bestrichenen Streifen Bapier ober Leinwand, damit Rauven ober Schmetterlinge baran fleben bleiben: Mufftellen eines intenfiven Lichtes, mit einem mit Teer bestrichenen Ret um= geben, an welchem sich Rachtschmetterlinge in Menge fangen. Das beste Mittel aber bleibt das Absuchen, jorgfältig und genau ausgeführt, mit der Sand oder Abnehmen der Raupennester mit der Baumicheere oder dem Raupeneisen; Dicies lettere besteht aus einem geraden oder einem mit boppeltgebogenem Anie versehenen Gifen, das mit einem Dhr verjeben ift, bas an eine lange Stange gesteckt wird; oben hat bas Gifen einen fpit zulaufenden Ginschnitt und damit die Raupennester nicht in Das Bras fallen, fann man unter bem Gifen einen fleinen Drahtreif anbringen, um ben ein Gackden gespannt ift. Die Refter des Baumweißlings nimmt man am besten im Spatherbit oder im Gebruar und Anfang Marg ab. Gind Stachelbeerbuiche von Raupen befallen, jo legt man abends einige Tuchlappen zwischen die Zweige berfelben und fann bann Gruhmorgens Die unter ihnen versammelten Raupen leicht toten. Auch fann man bie Stachelbeersträucher mit einer Mijdjung von Ruß und Waffer bestäuben, worauf am anderen Morgen Die Raupen tot auf der Erde gefunden werden. Überhaupt muß das Absuchen der Raupen am Morgen geschehen, weil fich diese abends in Gesellschaften auf den Aften und Zweigen ber Bäume und Sträucher versammeln, um sich gegenseitig zu wärmen. Um allerbesten und ratsamsten wird es aber fein, die Singvogel, insbesondere die Meisen zu schonen. welche den Insetten nachstellen.

### Mittel gegen Raupen an Obstbäumen.

1. Wegen den fleinen Froftspanner ober den

fleinen Frostnachtschmetterling.

Bur Zeit da die meisten Schädlinge der Bflanzenwelt ihre Winterruhe begonnen haben, erwacht einer wieder zu neuem Leben, um die Obstbäume mit feinen Giern gu belegen, der kleine Frostnachtschmetterling oder Frostsvanner. Mus den in der Erde liegenden Buppen Diefes Infettes entwickeln fich in den nächsten Tagen die Schmetterlinge, von denen bekanntlich die Beibehen nur Flügelstummel befiten, mit denen fie nicht zu fliegen vermögen. Gie muffen deshalb, um ihre Brut an den Zweigen der Obstbäume anzubringen, an den Stämmen in die Sohe friechen, wobei man fie leicht mittels eines Klebringes fangen fann. Beit für das Unlegen der Klebringe ift gefommen und es ift jedem Ditzüchter anzuraten, dieje wichtige Arbeit alsbald vorzunehmen, da sich die Frostspannerweibchen unter Um-ständen bereits Ende September an den Bäumen einfinden. Zweckmäßig ift es, die Befämpfung des Frostspanners mit derjenigen anderer Schädlinge, 3. B. des Zweigabstechers, des Blattrippenstechers, des Fruchtstechers u. a. m., zu vereinigen. Man fann hierzu fehr gut die Obstmadenfallen verwenden, die sich ja bereits seit Juni an den Bäumen be-finden. Dieselben mussen nunmehr abgenommen werden, wobei alles Ungeziefer, das sich unter ihnen verborgen hat, zu vernichten ift. Hierauf werden die Fallen sofort wieder angelegt. Man benütt hierzu befanntlich ein Bundel Sol3=

wolle, breitet dieje in Brufthohe um den Stamm herum aus, bindet dann einen girfa 18 cm breiten Streifen Papier fest und wetterbeständig barüber, bas auch den Alebstoff nicht aufjaugen fann barauf, und bestreicht Dieses schließlich mit bem Leim. Nicht zu vergeffen ift, daß die Klebringe von Beit zu Beit nachgeschen werden muffen. Wird hierbei fest= gestellt, daß der Klebstoff eingetrocknet ift, jo ist der Unftrich fofort zu erneuern und diese Arbeit muß während ber gangen Fluggeit der Frostspanner, bis in den Jänner hinein. Durchgeführt werden.

2. Gegen Rauvennester (Baumweißling= und Gold=

after=Rauven).

Die Raupennester, welche nach dem Abfallen des Laubes an den Obitbaumen fichtbar werden, find die des Baumweißlings und des Goldafters, die fleinen gehoren dem ersteren, die größeren dem letteren an. Die Raupen beider Schädlinge entwickeln sich ziemlich gleich= mäßig und schaden in gleicher Beise, im Frühjahre durch Ausfreffen ber Anofpen und fpater ber Blatter. Das wichtigfte Bertilgungsmittel ift bas Abbrennen ber burren Blätter und der fleinen Gespinste im Winter mit der Raupenfactel. Die Raupenfactel wird mit Brennspiritus gefüllt, angegundet und an einer langen Stange gu den Maupennestern gehalten, wodurch die Schädlinge verbrannt werden; bei vorsichtigem Arbeiten wird ber Zweig nicht beschädigt. Dies ift ein Vorteil gegenüber der Raupenschere, welche ben Berluft des Zweiges nach fich zieht.

# 3. Begen Aufifladium und Obstmade.

Rady Abfall der Blüten von den Obstbäumen foll ber Obitzüchter daran benten, wie er das junge Laub und Die werdenden Früchte feiner Obstbaume bor bem Befall pflanglicher und tierischer Schädlinge (Fusitladium und Obstmade) bewahren joll, damit er den Baumen ein freudiges Bachstum, fich jelber aber eine gute Einnahme nach Moglichkeit sichere. Das beste und bewährteste Mittel ist eine

1% ige Aupferkalk= oder Aupfersodalösung, vermischt mit einem geringen Prozentjat des arsenhaltigen Schweinfurtergruns, nach etwa 14 Tagen nach ber Blüte auf Blatt und Früchten bis nach geöffnetem Blütenkelch in feinfter Berteilung aufgespritt.

### Mittel gegen den Rübenruffelfafer.

Nach Moraweck hat sich Chlorbarium als ein fehr geeignetes Mittel gegen diesen Rübenschädling erwiesen, wie überhaupt gegen alle an Rübenblättern nagende Inseften: es foll die Räfer ficher toten und den Rübenpflanzen nicht ichaden.

Junge Bflanzen erfordern eine ichwächere Lösung 2 Teile Chlorbarium auf 100 Teile Baffer,

ältere dagegen eine fonzentriertere Lösung

4 Teile Chlorbarium auf 100 Teile Waffer; man löft das Chlorbarium in etwa 20 Teilen heißem Waffer auf und verdünnt dann bis auf 100 Teile.

# Mittel gegen Schildläufe.

Die Entstehung der Schildläuse erfolgt wie die anderer auf niedriger Stufe stehender Tiere und Pflanzen nicht aus Giern, sondern aus vorgebildeten organischen Stoffen. Wenn Gewächse während ihrer Ruheveriode mehr Warme und Feuchtigkeit erhalten, als ihrer Natur entspricht und dadurch eine Überfülle von Saft in ihnen veranlagt wird. welche nicht verwendet werden kann; wenn während der Bachs= tumsperiode durch plötliche Erfältungen eine Stockung bes Saftumlaufes eintritt; wenn durch unterlaffene Beschattung bei zu großer Site eine Erfrankung der jungen Triebe und Blätter veranlagt wird und sie dadurch ebenfalls gur Verarbeitung des ihnen zuströmenden Saftes unfähig werden; wenn wegen mangelhafter Lüftung und von Dünsten erfüllter Luft bei Gewächsen, welche eine reine und trockene Luft verlangen, die Ausbünftung unterbrochen wird, in

allen biefen Mällen entstehen aus ben gestochten Gaften mikroffopische Organismen, Die sich je nach der Natur der Bflanzen und nach den Verhältniffen zu Meltau, Schimmel, Blattläufen, Schildläufen, Milbenfpinnen gestalten. Die Berhütung der Schildläuse wird Daher in Gewächshäusern, welche gegen das Eindringen des Ungeziefers von außen gefichert find, einfach badurch bewirft, bag man die Bitangen unter ihnen angemessenen naturgemäßen Verhältnissen erzieht. Da es jedoch nicht immer in unjerer Macht steht, alle feindseligen Einwirkungen von ihnen abzuhalten und eine mehr ober minder bedeutende Erfrankung zu verhüten, in deren Folge Ungeziefer entsteht, jo muß man fortmahrende Aufmerksamkeit anwenden, um fofort das Entitehen zu bemerken und entgegen zu arbeiten, indem man jede Schildlaus fofort gerdrückt. Auf diese Weise wird das Ungeziefer nie überhand nehmen. Ift aber diese Aufmertfamifeit eine ungenügende, ift ein Bewachs von Schildlaufen überzogen, bann bleibt ebenfalls nichts weiter übrig, als einen besonderen, umfichtigen und aufmerksamen Mann anauftellen, der jämtliche Schildläuse mit einem Solgivanchen pon den Blättern abhebt, auf einem Papier jammelt und bann perbrennt. Nach dem Ableien der Schildläuse werden Die Blätter mittels eines weichen Schwammes mit Baffer abgewaschen. Will man Diesem Baffer behufs großerer Wirkiamkeit etwas Salz oder Quechilbergublimat zujegen, jo darf dies nur dann geschehen, wenn man die Gewächse unmittelbar burch ftarfes Überbraufen mit reinem Waffer wieder abwaichen fann. Geschieht dies nicht, jo verstopfen Die guruckbleibenden Galge Die Boren der Blätter und be wirfen dadurch ein neues Siechtum der Bewächse. hinterher find die Gewächse täglich zu untersuchen, um jede sich zeigende Schildlaus fofort gu toten.

Möglichst ichon vom Spätherbst an hat jorgfältigstes und gründlichstes Abfragen der Schildläuse mit frumpfen, quergehaltenen Meffern, Sauberbürften und Abmaiden ber Rinde einzutreten: das Waichen geschieht am besten mit einer Lojung von gruner Geife in Waffer mittels icharfer

Stahldrahtbürften, dann Überpinfeln mit einer die Infeften tötenden Flüffigfeit und ichlieklich Unbringen eines Ralfmilchanftriches. Alle von der Schildlaus befallenen Dbitachölzteile find wegguichneiden und zu verbrennen. Säufiges Musipriken der von der Schildlaus befallenen Gehölze im Spätfrühling und im Sommer tragen viel gur Bernichtung

der Jungen Der Schildläuse bei.

Die San José-Schildlaus, Die Die gefürchtete Berbreitung in Deutschland nicht gefunden hat, wird mittels Betroleumemulfionen und Blaufaure vernichtet. Früchte, Die von der Laus befallen find, werden in heiße Kalilauge ge= taucht oder Schwefeldänipfen oder den Dampfen 65-90°C heißen Wassers ausgesett; bei der Kali= und Schwefel= behandlung muffen die Früchte dann mit Waffer forgfältig gewaschen werden.

### Mittel gegen Schnecken.

Bon den vielen Arten von Schnecken ift die jogenannte Ackerschnecke am gefährlichsten und am meisten Schaben bringend. Sie fommt besonders in und nach naffalten Frühjahren vor, oft in einer solchen Menge, daß sie des Nachts auf Actern und in Garten ftarte Berftorung anrichtet. Die verschiedenen Mittel, welche man zu der Vertilgung oder Bertreibung vorgeichlagen hat Aufstreuen von Ralf. Gifenvitriol, Salz) bleiben teils erfolglos, teils sind fie zu teuer und werden jogar den Gewächsen noch ichädlicher als den Schnecken. Auch das Aufstreuen von Gerstenspreu, Flachsichäbe. Fichtennadeln und ähnlichen stacheligen Dingen ist gang erfolglos. Gingig sicher ist das Einfangen, welches nach Sonnenuntergang und bor Sonnenaufgang mit ber Laterne vorgenommen wird. Man fann ferner feuchte Strohbündel, besonders aus Maischbottichen, zerhackte Kürbiffe. juge Apfel, Möhren, Salatblätter auf die Beete legen, sucht Die Schnecken vor Sonnenaufgang, ehe fie fich wieder in Die Erde verkrochen haben, von Diesem Röder ab und tötet jie dann durch Aufgiegen von heißem Baffer oder Aufftreuen von ungelöschtem Ralf. Enten, Truthühner, Elftern, Krähen und viele andere Bogel, auch Froide, Broten, Gibechien, Lauffäfer und Waldameisen vertilgen Die Schnecken: namentlich ift die Bevölkerung der Garten mit Rroten. Diesen von der Robbeit und Graufamfeit aus Unmiffen verfolgten Tieren, von großem Rugen.

C. W. Worsdell hat zahlreiche Versuche ausgeführt und Studien gemacht, um die Schnecken, die jo ichadlichen und dabei jo schwer abzuwehrenden Weinde unserer Garten,

zu vernichten.

Das Tannin icheint zu jenen Stoffen zu gehören, Die ben Schnecken febr unangenehm find. Wie ein Beriuch beweist, bleibt die Möhre (gelbe Rübe), die wegen ihres füßen Geschmackes bei gänzlicher Abwesenheit von Tannin von ben Schnecken mit Vorliebe aufgesucht wird, sofort von den ichleimigen Liebhabern verschont, wenn sie mit einer 1% igen Tanninlösung benetzt wird, ja man fann die Acter= schnecke (Limax agrestis), die man in verdächtiger Nähe einer Möhrenvitangung bemerkt, fofort vertreiben, wenn man fie vermittels eines Berftaubers mit einer Tanninlofung felbit in taufendfacher Berdunnung besprengt. Man hat mit Sicherheit erfannt, daß die Blätter von Bflangen, wie 3. B. die von Vallis neria (Sumpfichraube), die Tannin enthalten, niemals von Glanorbis- und Limnaeus-Arten angegriffen werden; sowie man aber die Blätter ihres natürlichen Tanningehaltes beraubt, werden fie ichnell abgenagt.

Es icheint, daß auch faure Gafte die gleiche abstoßende Wirfung auf die gefräßigen Tiere ausüben. Jedenfalls werden Begonien und Sauerampfer (Rumax acetosella, Die ziemlich reich an oralfaurem Ralium find, niemals von den Schnecken heimgesucht. Man fann fich leicht durch einen Direften Beriuch von der Abichen überzeugen, die die Schnecken vor diesem Salg haben. Legt man einer Acter= oder Garten= ichnecke (Limax agrestis oder Arion hortensis Etucke von Möhren vor, Die mit einer Löfung des Salzes benetit find, jo werden die Tiere selbst nach mehrtägigem Fasten Die jonit jo beliebten Leckerbiffen verschmähen. Selbit bei 1000facher Verdünnung erweist sich eine mässerige Lösung

des Salzes noch wirfiam.

Die Schnecken meiden auch Bilangen, beren Saare jaure Stoffe ausicheiden, wie es bei der Nachtferze (Oenothera) ber Wall ift. Gleicherweise schützen atherische Dle Die Bflanzen: jo hüten sich die Weinbergschnecken jorgfältig, die Raute oder Biefferminze anzugreifen. Was endlich Blätter an= belangt, Die Bitterftoffe enthalten, wie der gelbe Engian (Gentiana lutea) oder die Futterfleezottenblume (Menvanthes trifoliata), jo bleiben fie nur im Frühling, wenn fie noch jung find, verschont: im Berbst dagegen scheint die Wirkfamteit der Bitterstoffe ganglich zu verschwinden.

Alle Diese Ergebnisse sind sehr interessant, da sie zeigen, daß die Bflangen über ein ganges Snitem von Schutmitteln für ihren Organismus verfügen und uns gleich= zeitig auch Fingerzeige dafür geben, wie sich mit Erfolg die

Weinde der Gartengewächse befämpfen laffen.

Mittel gegen Schädlinge ber Spargelpflangen (Spargelfäfer, Spargelfliegen, Spargelroft).

### 1. Gegen Spargelfäfer.

Man unterscheidet (nach »Konserven=Zeitung«) mehrere Arten von Spargelkäfern; am häufigsten tritt der erzblaue Spargelfäfer oder das Spargelhähnchen (Crioceris asparagi), der rote zwölfpunftige (C. duodecimpunctata) und der vierzehnpunktige Spargelkäfer (C. quatuordeeimpunctata) auf, seltener der rötliche fünfpunktige Spargelkäfer (C. quinquepunctata) und der dunklere Weldspargelkafer (C. campestris). Wenn im Frühjahr der Spargel aufschießt, fommen Die fleinen Räfer gum Borschein und zerfressen nicht nur Die Blätter, sondern sogar Die Stengel und Afte. Die Weibchen fleben ihre schwarzen, länglichen Gier einzeln oder in Reihen an die Blätter und Affte ber Spargelpflangen. Nach furzer Zeit schlüpfen die außerordentlich gefräßigen

gelblichgrünen Larven aus und beteiligen sich an dem von den Käsern begonnenen Zerstörungswerk. Die Spargelpstanzen werden total kahl gesressen, daher in ihrem Wachstum gehemmt und sterben häusig ganz ab. Im September und auch schon im August verpuppen sich die ausgewachsenen Larven in der Erde, um sich schon nach zwei dis drei Wochen in Käser zu verwandeln. Es können zwei, in trockenen Indren sogar drei Generationen vorkommen. Die zweite Generation des zwölspunktigen Spargelkäsers lebt nur in den Beeren und ist daher nicht so schollt wie die erste Generation, die auch die Blätter absrist. In jeder Beere lebt nur eine Larve, welche dieselbe durch gänzliches Aussfressen verdirbt. Die besallenen Beeren röten sich früher als die gesunden und sind dadurch leicht erkennbar. Die aussgewachsenen Larven bohren sich aus der Beere heraus und lassen sich auf die Erde sallen, wo sie sich verpuppen.

Bur Bekampfung empsiehlt sich wiederholtes Bespriken mit Petroleumseisenbrühe oder fräftiges Durchziehen ber Spargelpflanzen durch die geschlossene Hand. Ein anderes Mittel besteht darin, die Kafer, die sich seicht fallen lassen,

in Tüchern aufzufangen und zu vernichten.

In einigen Spargelplantagen, wo die Rafer besonders ftark auftraten, hat man ein eigenartiges Mittel gur Befampfung der Schädlinge angewendet, nämlich das Absuchen derselben durch Sühner, welche, wie befannt, mit wahrer Bier alle erdenklichen Insekten freisen In den betreffenden Blantagen gingen die Suhner bei ihrer Bertilgungsarbeit jo gewiffenhaft zu Werke, daß fich nach einiger Zeit taum noch Rafer fanden. Bei feldmäßigem Spargelbau werden die Sühner mit der jogenannten Sühnerpost auf das Geld hinausgefahren. Die Sühnerpost ist ein fahrbarer Sühnerstall, welcher mit allen erforderlichen Ginrichtungen, wie Sitiftangen, Reftern, Leitern für ben Aufftieg verseben ift. Sie fahrt auf zwei hohen Radern, deren Spurweite jo gewählt ift, daß dieselben in den Zwischenraumen der Epargelbeete laufen und das Beet zwijchen fich laffen. Bei großen Blantagen ift es erforderlich, daß der Standort des Buhnerstalles in einer geordneten Reihenfolge gewechselt wird, damit die ganze Fläche gleichmäßig vorgenommen wird. So eigenartig dieses Versahren im ersten Augenblick erscheinen wird, so muß doch seine Zweckmäßigkeit und Anwendbarkeit nach einigem Überlegen jedem einleuchten.

### 2. Gegen Spargelfliegen.

Das sich durch seine braun und weiß gefleckten Flügel fennzeichnende Weibehen legt feine Gier ungefähr von Unfang bis Ende Mai ab. Nicht nur unter die Schuppen der aus der Erde hervorgekommenen Spargelpflanzen, welche dann bei ihrem Weiterwachsen meist einen gefrümmten. früppelten Stengel geben, jondern auch, entgegen den Mitteilungen des Raijerlichen Gesundheitsamtes nach Bardenwerber=Buichdorf, der ausgedehnte Spargelfulturen besitt, vermittels seines langen Legestachels in einiger Nähe über dem Boden in das Mark der noch weichen Spargelstengel. Da diese Gierablage in den Monat Mai fällt, die Ertrag gebenden Spargelpflanzen in Deutschland aber gewöhnlich bis zum 24. Juni gestochen werden, jo sind es nur die Neupflanzungen und zwei- bis dreijährigen Anlagen, die durch die Spargeliliege nicht nur arg geschädigt, jondern soaar vernichtet werden können. Die aus den Giern friechenden Larven nähren fich von dem Innern des Stengels, indem fie in demfelben Gange bohren; folche Stengel laffen gewöhnlich schon im Sommer durch ihre etwas braunliche Kärbung auf das Vorhandensein von Larven in ihnen schließen. Denn nicht immer find die befallenen Stengel frumm, fondern, gumal wenn dieselben etwas später angestochen wurden, sieht man ihnen sehr wenig an. Im Berbst begeben sich die Larven in den Stengeln abwärts, um sich in denselben 10 bis 15 cm unter der Erdoberfläche zu verpuppen. Beim Abschneiden des Spargelfrautes im Berbst fann man dicienigen Stengel, welche ben Buppen als Winterquartiere Dienen, sehr leicht Dadurch erkennen, daß sich an der Fläche die nach unten führenden Bange zeigen.

Also nicht in dem abgeschnittenen Kraut, sondern in den Stengelstücken, welche beim Abschneiden unter der Erde verbleiben, überwintern die Buppen. Die Maden der Epargelfliege giehen fich beshalb in den Stengeln jo weit nach unten, felbst bis in die Burgeln, damit die Buppen (Tonnenpüppchen), in welche die Larven sich bis Ende Ruli verwandeln, beim Abfaulen des unterirdischen Stengels in die Erde gelangen, wo sie bis zum nächsten Frühjahr verbleiben. Dann tommen die erften Fliegen gum Borichein und stellen sich in den Spargelbeeten ein, wo sie sich paaren. Um Morgen, solange es noch fühl ift, siten sie bann auf ber Erde oder an den Köpfen der Spargel. Die Maden friechen nach zwei bis drei Wochen aus und beginnen ihr Berftorungswerf. Bisweilen findet man acht oder mehr Maden in einem Stengel und in jehr warmen Jahren ent-

wickelt sich aus ihnen noch ein zweites Beichlecht.

Bur Vernichtung der Schädlinge steckt man etwa 50 cm lange Stabe, abgeschält, jo daß sie weiß erscheinen, in Entfernung von einigen Metern auf die Beete und bestreicht sie 10 bis 20 cm breit mit Raupenleim, der Anstrich ist allenfalls einige Male zu erneuern. Auch fann man zeitig am Morgen, jolange die Fliegen noch schläfrig und von der Kälte der Nacht erstarrt find, fie an den Spargelfopfen fangen und toten. Terner schneibet man alle mit Maden bejetten, aljo die gelb gewordenen Stengel, dicht über der Erde ab und verbrennt dieselben. Will man dieses lettere später tun, jo sitzen die Maden ichon tiefer und muß man den Stengel daher unter der Erde abichneiden, jedoch porfichtig, ohne die Wurzelflauen zu verleten. Wenn man im Berbst alle Stengel abichneidet, jo verbrennt man Dieselben vorsichtshalber, benn man vernichtet gleichzeitig ben jo häusig vorkommenden Spargelroft. Beffer follen fich Die 1 m langen Stäbe, ebenfalls mit Leim bestrichen, bewährt haben, da die über den Spargelbeeten schwebenden Fliegen boch wohl öfter einen Ruhepunkt juchen. Durch das Wegfangen der Fliegen konnte man sich schon von vornherein por Schaden bewahren, da jedoch ein wirklich probates

Mittel hierfür noch nicht bekannt ist, ist bas Abschneiden der Stengel im Berbit, mindeftens 10 cm unter ber Erd= oberfläche, und Verbrennen am meisten zu empfehlen.

Begen Spargelroft und gegen die Spargelfliege läßt sich leicht ankämpfen durch Abstechen des Spargellaubes im Berbst eines jeden Jahres, und zwar spätestens bis 15. November möglichst tief unter der Erde, nicht unter 10 cm, und Verbrennen desselben an Ort und Stelle, wodurch die Wintersporen des Rostvilzes vernichtet werden. Ferner können dieje Schädlinge auch dadurch vertilgt werden, daß man die ausgetriebenen grünen Stauden frühzeitig mit einer 1.5 bis 20% igen Rupferkalkbrühe, wie man sie gegen Beronojpora bei Weinreben anwendet, bespritt.

### Mittel gegen die Bachsmotte in Bienenstöcken.

Die Wachsmotte ist eines der bienenfeindlichen Insetten, Die durch ihre Larven (Rankmaden oder Randmaden) bedeutenden Schaden anrichten fann. Vom zeitigen Frühjahr bis spät in den Herbst hinein sieht man des abends in den Dämmerstunden Die Wachsmotte um die Fluglöcher schwirren. Sie setzen ihre kleinen runden, blaggetben Gier in die Wachszellen, das Gemülle und in die Schlupfwinkel in und an dem Stocke ab. Die aus den Giern entstehenden Maden fressen sich sehr bald in die Bachswand der Zelle ein und ichüten sich in ihrem filzigen Gespinft gegen Die Angriffe ber Bienen. Bei schwachen Bölfern, Die sich Dieser lästigen Bafte nicht erwehren fonnen, ift das Berftorungswert in furzer Zeit vollendet und der Babenbau vernichtet. Sobald Die Bienen merken, daß sie des Ungeziefers nicht mehr Herr werden können und man ihnen nicht zu Silfe kommt, ver= laffen sie ihre Wohnung und ziehen als sogenannte Motten= schwärme aus, um sich bei andern Bölkern einzubetteln. Bor Diesen Gefahren fann man Die Bienenstocke schützen, wenn man in der Rähe des Bienenstandes nach Eintritt der Dunkelheit eine Schüffel mit Dl aufstellt, in welchem ein brennender Docht schwimmt. Die Motten fliegen in bas Licht und verbrennen sich oder fallen in das Dl.

### Mittel gegen den Beidenbohrer.

Der Beidenbohrer ift ein gefährlicher Feind der Dbitbaume. Der dickleibige graue Schmetterling legt feine Gier an die Stämme, worauf die daraus hervorgehenden jungen Räupchen sich in das Innere des Stammes ein= bohren und mit zunehmendem Alter immer größere Bange ausfreffen. Es find badurch oft ichon große Obstbäume gugrunde gerichtet worden. Natürlich wird man die Schmetter= linge, wenn man fie fennt und antrifft, toten und ebenfo auch die Raupen, die man etwa in der Rähe der Bäume herumlaufen sieht. Um die Raupen im Innern der Bäume, wo fie fich durch die ausgestoßenen Erfremente verraten, zu töten, stochert man ihnen mit Messern und biegigmen Drähten nach. Gelingt es nicht in folcher Beije, kann man auch fleine Wattabäuschen, Die man vorher in Schwefeltohlenftoff trantt, in die Gange hineinschieben und sodann Die Offnungen sofort mit naffem Lehm verstreichen. Die Tiere werden burch die Schwefelfohlenftoffdampfe getötet. Sind alte Stämme fehr ftart gerbohrt, jo opfert man fie beffer. um andere Baume vor Schaden zu bewahren; naturlich find bann die von dem Infett befallenen Teile des Baumes iofort zu spalten und die Tiere zu vernichten, sonft friechen fie aus ben Löchern und juchen andere Baume zu erreichen. In der Nähe befindliche alte Beiden follen unterfucht und falls fie von dem Weidenbohrer befallen find, entfernt werden. Gerade von den Weiden aus gelangt dieser Teind häufig an die Obstbäume.

Mittel gegen Burmer in der Erde (Regenwürmer, Drahtwürmer).

Die Regenwürmer leben meist von tierischem Dünger und fetter Erde, freisen aber auch Bilangenwurzeln und selbst junge Pflangen, die sie in ihre fentrechten Löcher hinabziehen. In Blumentopfen find fie fehr ichablich, ba fie Die Erde durchlöchern, ausmagern und durch ihren Schleim verkleistern, wodurch die Teuchtigkeit abgehalten und die Wurzeln aus ihrer Lage gebracht werden. Um fie zu entfernen, flopft man an den Topf oder Burgelballen, worauf fie an der Erdoberfläche erscheinen, weil fie Erschütterungen nicht vertragen fonnen. Auch verlassen sie den Erdballen. wenn man Die Oberfläche der Erde im Topfe allenthalben mit weichem Bapier bedeckt und Schwefelpulver oder Raltstaub darüber bringt: sie können dann an der Oberfläche nicht zum Atmen gelangen und friechen entweder unten hinaus ober sterben. Stellt man die Blumentovie auf eine 10 bis 12 cm hohe Schicht von Ralk, Rots. Steinkohlen= oder Braunkohlenabfall, jo geht kein Regenwurm in dieselben. Auf den Beeten werden sie am besten durch Dienruß oder frische Gerberlohe (beide breitet man auf der Ober= fläche aus), durch abgeflärtes Kalkwaffer, durch Abkochungen von Hanf, von grünen Rußblättern und Rußichalen und durch fleißiges Auflesen des Rachts oder nach einem warmen Regen, zu welchen Zeiten fie in Ungahl auf der Dberfläche des Bodens ericheinen, besonders aber beim Umgraben des Bodens, vertilat.

Wenn man geschabte Möhren des Abends in die Wege ber Beete legt, jo fann man am anderen Morgen eine Menge Regenwürmer von ihnen ablejen, denn Möhren find ihre Lieblingespeise und sie fressen sich davon jo voll, daß fie nicht in ihre Löcher gurucktriechen konnen. Das Grschüttern des Erdbodens durch Stampfen oder Schlagen oder auch das Einschlagen von Pfählen, die man hin- und herbewegt, ist ebenfalls ein gutes Muttel, die Regenwürmer aus der Erde hervorzulocken, aber aus leicht begreiflichen Gründen nicht überall anwendbar. Ihre größten Keinde find Igel, Maulwürfe, Enten und Sühner, von denen fie

begierig verzehrt werden.

Wenn man gewahr wird, daß diese ungeladenen efelhaften Gafte fich eingestellt haben und die jungen Burgeln zernagen, jo darf man nur die Pflanzen mit einem Abiud begießen, ber aus frischen Walnufblättern, über die fiedenbes Waffer gegoffen murde, gebildet ift. Gieft man Diesen Abjud nach hinreichendem Erfalten auf die Die Burmer enthaltende Erde, fo geben dieselben alle an die Oberfläche und fonnen leicht aufgelefen und getotet werden. Das Berfahren ift jo lange zu wiederholen, bis alle Burmer befeitigt find.

### Gegen den Drahtwurm.

In Garten und Weinanlagen bedient man fich mit Borteil ber Rartoffel gur Bertilgung Diefes Schablings: fleine Anollen schneidet man in die Salfte, großere in mehrere Teile und beim Ginschulen der veredelten Reben ober beim Auspilangen im Beingarten am Standort, namentlich bei stratifizierten Beredlungen, legt man ein Stück Rartoffel mit frifcher Schnittfläche auf den Boden. In Diefen Kartoffeln nagt Der Drahtwurm mit Borliebe und bohrt sich anstatt in den jungen Rebentrieb in Diesen Leckerbissen hinein. Dieje Ablenfung des Schädlings in den Rartoffelabschnitt gelingt gang zuverlässig und in einem solchen Fangftuck find oft zwei bis drei ber Larven eingebohrt, Die beim Lockern und Luften bes Bobens herausgenommen und vernichtet werden muffen.

### Mittel gegen die Zwiebelfliege.

Die Zwiebelfliege erinnert im Habitus und in ber Farbung einigermaßen an die gemeine laftige Mückenfliege, ift aber nur etwa halb jo groß. Die Zwiebelfliege ericheint ichon Ende Upril, spätestens im erften Drittel des Mai aus der in der Erde überwinternden Buppe. In der Regel werden die Gier in großer Angahl um den Teil der jungen Pflanze abgelegt, der fich bicht über der Erde befindet (Burzelhals). Die ausgeschlüpften zarten Maden fteigen amijden den Blättern hinab bis gur Bajis berielben, dem

markigen sogenannten Zwiebelkuchen, wohin sie nach allen Richtungen Gange arbeiten. Die Zwiebelscheibe und die ganzen anderen Teile ber Zwiebelichale gehen in Fäulnis über. Die bewohnte Bartie verwandelt sich in eine braune übelriechende jauchenartige Masse, worin jedoch die Larven ein gedeihliches Dasein führen. Bis gegen Ende Juni find fic 5 bis 6 mm lang und zur Verwandlung reif. Die befallene Zwiebel verrät das Befallensein durch den Schabling auf den ersten Blick durch das allgemeine Welken und Gelbwerden der Blätter. Unweit der vollständig zersetten Zwiebel verwandelt sich die Larve in der Erde in eine walzenförmige, rotbraune, geringelte, sogenannte Tonnen= puppe. Nach einiger Ruhe von etwa zehn Tagen geht daraus Die Fliege hervor. Diese Fliege überwintert im Buppenauftande, um erft im nächsten Frühjahre das Infett zu liefern. Als Bekampfungsmittel Diefes Schadlings ift Dickes Bestreuen der Zwiebelquartiere mit Asche und Ruß zu emp= fehlen, wobei man hie und da einzelne Bflanzen als Frangftellen unbeftreut läßt, wodurch Dieje erfahrungegemäß fur Die Ablage der Gier groß gezogen werden. Jede befallene Zwiebel ist auszuziehen und in ein Jauchefaß zu werfen. Ferner empfiehlt es sich, den Anbau der Awiebeln, wenn der Schädling zu jehr überhand nimmt, für einige Jahre in dem heimgesuchten Gelande auszusetzen.

### Singvögel als Mittel gegen Insetten an Obst= bäumen.

Ienen Schädlingen des Obstes, welche sich an den Gipfeln und Spiken der Bäume, an den fleinen Aften und Aweigen, an Anospen und Blüten aufhalten, ift mit den gewöhnlichen Mitteln nicht beizukommen und hier leiften inseftenfressende Bogel, wie die kleine flinke Meise, die un= ermüdlich von Aft zu Aft fliegt, von Zweig zu Zweig hupft, geradezu unschäthare Dienste. Die Meise nimmt fast nur animalische Rahrung zu sich und ist deshalb darauf angewiesen, namentlich in der Winterszeit, Die Bäume, Afte und Zweige nach Injekten, Buppen, Larven uim. genau abzusuchen. Es ist daher naheliegend, auf Mittel und Wege zu sinnen, wie man die Bermehrung der Meisen am besten und raschesten ermöglichen fann und geschieht dies durch Aushängen von Riftkästchen. Die beste Sahreszeit zum Aushängen der Riftkaftchen ift der Winter, weil fie zu diefer Reit von den Meisen als Schlafftellen benützt werden und weil sich hierbei die sonst so scheuen Meisen an die be= treffenden Wohnungen leicht gewöhnen. Außerdem find auch Die im Winter ausgehängten Ristkaften bis jum Frühjahr etwas grau geworden und werben dann von den Meisen lieber als Brutftätten angenommen. Es erfüllen jedoch auch Die in den anderen Jahreszeiten aufgehängten Käftchen voll= fommen den Zweck. Man hangt die Raftchen in 21, bis 4 m Sohe an Baumen an nicht zu lichten Stellen, an ruhigen Gebäuden, das Flugloch nach Sonnenaufgang gerichtet, auf. Die Große des letteren ift jo gu mahlen, daß Sperlinge nicht durch dasielbe ichlüvfen fonnen.

# Vorrichtungen für die Anwendung der demischen Bertilaungsmittel.

Die als chemische Vertilgungsmittel bekannten und verwendeten Substangen find entweder Flüffigfeiten, Löfungen von Salzen in Baffer oder mäfferigen Emulfionen von öligen oder teerartigen Braparaten oder aber feine Bulver, welche auf die zu ichnitenden Bilangen aufgebracht werden muffen. Das ursprünglich bei ben Tluffigfeiten geübte Beriprigen mit einfachen Sprigen oder mittels Braujen hat fich nicht bewährt, nachdem die Bflangen einerseits nicht genugend von bem Mittel zugeführt erhielten, anderfeits ein zu großer Berbrauch an bemielben ftattfand. Man hat daber beiondere Vorrichtungen fonitruiert, bei denen die Gluffigfeiten durch ziemlich starken Luftdruck in einen staubartigen

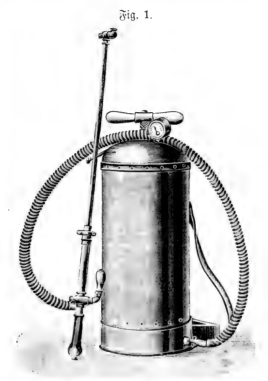
Regen verwandelt werden.

Auch die pulverigen Schutz- und Vertilgungsmittel können mit voller Ausnützung ihrer Wirksamkeit nur dann verwendet werden, wenn ebenfalls nur ein Bestäuben in einer äußerst dünnen Schicht stattsindet und der seine pulverige Überzug sich auf alle Teile der Pflanze gleichmäßig versbreitet. Hiersür dienen Pulverz und Schweselzerstäubungssapparate, von denen einige der hauptsächlichsten in der Folge hier angesührt werden.

# Flüffigfeitszerstäuber (Spritzen für Pflanzen, Bäume, Reben uim.).

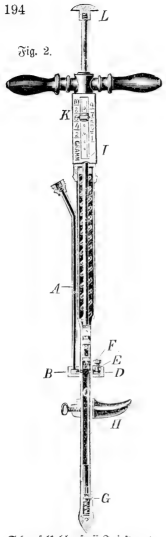
Für eine tadellose Wirksamkeit der auf Bflanzen jeder Art aufzubringenden Flüffigfeiten, welche bestimmt sind, Inseften zu vertilgen, ift es erforderlich, daß dieselben in möglichst feiner Berteilung, aljo eigentlich in Staubform, auf bie ersteren fommen, somit auch in den feinsten Vertiefungen und auf die gartesten Blätter wirken, ohne daß die letteren dabei leiden. Dazu tritt aber noch das Moment der Sparsamfeit und es sind daher alle mechanischen Vorrichtungen vorzugiehen, bei denen das Aufbringen nicht in Form groberer, sondern möglichst feiner, staubartiger Form statt= findet. Die für die Zerstäubung verwendeten Sprigen, wie fie allgemein genannt werden, find der leichteren Beweauna halber fast ausichließlich tragbar, aber doch in sehr ver= ichiedenen Größen, beziehungsweise mit fehr verschiedenem Inhalt, jo daß fie für alle Zwecke genügen konnen, fie werden aber auch auf Rädern fahrbar geliefert. In allen Fällen wird bei den Sprigen mittels Pumpen ein ziemlich hoher Druck erzeugt, der als notwendig für eine gute Wirksamfeit erachtet wurde.

Die Zahl der auf dem Markt befindlichen Konstruktionen ist eine ziemlich große und sie sind mit besonderen Benennungen belegt, wie Persekt, Ceres, Fix, Pomolog, Balatia und andere; hier soll aber nur eine dieser Vorrichtungen herausgegriffen werden, die sich durch besondere Wirksamkeit und dabei gefälliges Aussehen auszeichnet. Es ist dies die Maschine »Automax« (Fig. 1), die sowohl als



Bilangeniprige . Antomage.

Weinberg- und Pflanzenspritze, wie auch als Baum und Hopfenspritze dient. Die Schläuche sind je nach dem in Anwendung kommenden Vertitgungsmittel auswechselbar, so daß sie für verschiedene Flüssigkeiten benützt werden können. Der Gang der Spritze ist leicht bei raschester Arbeit durch



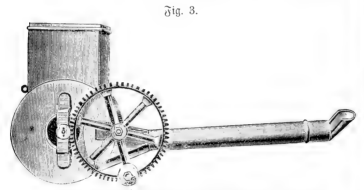
Schwefeltohlenftoff-Injettor von Rudolf Krafa in Wien.

gesetlich ge= Rolben mit ichütter Luftzuführung. Nach= pumpen mährend der Arbeit ist infolge der Kontrollfüll= porrichtung überflüssig, da hoher Druck bis zum letten Tropfen vorhanden ift. Die Apparate sind auf einen Druck von acht Atmosphären geprüft und man erzielt un= erreichte Feinheit der Berstäubung bei benkbar gering= Klüffigkeitsverbrauch. item Während der Arbeit sind beide Hände frei, infolge= deffen eine gründliche gleich= mäßige Bestäubung möglich und der Erfolg der Sprit= arbeit um jo sicherer ift. Jeder Apparat besitt eine besondere Kontrollfüllvor= richtung, welche die beguemfte und sicherfte Füllung sowie die vollständige Entleerung der Maschine und die tadel= loje Berftäubung bis gum letten Reft garantiert. Will man aus der unter Druck befindlichen Sprike die Luft entweichen lassen, so geschieht dies ohne jede Wefahr mittels der Kontrollfüllschraube. Glas erfüllt biefen Zwed nicht, nötigt vielmehr, sich beim Ginfüllen fortwährend bücken, um den Stand der Flüssigkeit zu sehen, ber sich aber bei der Kontrollfüll=

ichraube von selbst erkennen läßt und bricht schließlich durch Unftoßen fofort entzwei. Gine weitere Bervollkommung Des »Automar« besteht darin, daß der Füllseiher, an die Kolben= ftange gesteckt, fest in der Spige fist und sicheren Salt hat. Bei Sprigen anderer Spfteme war der Ginfüllseiher loje in der Sprite gesessen, wodurch ein rasches Ginfüllen un= möglich war und eine Menge Spritflüffigfeit verloren ging. Auch hier ist die Mutomar vorbildlich. Der Kolben der Luftpumpe erzeugt in wesentlich fürzerer Zeit einen Druck von fünf Atmosphären als jeder andere Kolben. Während beim Aufwärtsbewegen des Automarkolbens zwischen Diesem und der Kolbenstange die Luft hindurch geht und der Rolben auf dieje Weije ventilartig wirkt, muß der Rolben anderer Spfteme die Luft zwischen Bumpenrohr und Ledermanschette hindurchpressen, wodurch sowohl ein größerer Kraftaufwand nötig wird, als auch die Rolbenmanichette leidet, ihre Kaltbarkeit verliert und die Erzeugung des not= wendigen Druckes eine längere Zeit in Anspruch nimmt, als dies hier der Fall ist. Leichtes, schnelles Arbeiten und Haltbarkeit der einzelnen Teile find aber bei einer Sprite Die Hauptsache. Das Manometer ist liegend angeordnet, um beim Aufpumpen den Stand des Druckes stets leicht ablesen zu können; es ist kein lästiges Bücken zu diesem Zwecke notwendig. Die Konstruktion des Bentils ist muster= gültig; es können grobe Beftandteile, wie Sandkörnchen ufw., fich nicht unter dasselbe einnisten und die Tunftion der Sprite beeinträchtigen. Das Lentrohr ift mit einem auswechselbaren Filterfieb aus gelochtem Messingrohr versehen, welches alle Rorner und Unreinigfeiten guruckbehalt bevor fie in den Berftäuber gelangen. Das Lentrohr selbst besteht aus zwei Teilen und fann zwecks Reinigung des Filterfiebes leicht auseinandergenommen beziehungsweise wieder zusammengeichraubt werden.

### Schweieltohlenitojj=Injeftor.

Big. 2 zeigt einen Schwefeltohlenftoff-Injeltor neuester Monitruftion: Der Behälter für den Edmefetoblenitoff wird. abweichend von den seitherigen Aussührungen, nicht mehr am Apparat selbst angebracht, sondern der Behälter wird am Rücken getragen, wodurch das Arbeiten ganz wesentlich erleichtert wird. Der Injektor wird in drei Größen angessertigt, und zwar einer mit 40 cm langer Lanze, die in den Boden gestoßen wird zur Bekämpfung der Reblaus, eine zweite Aussührung mit etwa 20 cm langer Lanze zur Vernichtung von Larven und Engerlingen und eine dritte Art mit 40 cm langer Lanze zur Behandlung von Weinbergs



Schwefelgerstäuber Rapid von Rudolf Kraja in Bien.

neuanlagen und der Stufen von alten Rebfeldern. Die ersten beiden Upparate sprizen 1 bis  $10\,g$ , der letztere 5 bis  $50\,g$  Schweselkohlenstoff auf jeden Pumpenstoß aus. Der Upparat wird dei Inbetriebsetzung einfach in die gewünschte Tiefe mit Hilse des Fußes gestoßen; die Tiefe kann an dem Fußtritt, der verstellbar ist, reguliert werden.

### Bulver= und Schwefelzerstänbungsapparate.

Auch die Schweselzerstäubungsvorrichtungen sind in der Aussiührung verschieden, und der einsachste derselben besteht aus einem starken Blasebalg aus Holz, an dessen linker Geite ein Blechbehälter angebracht ift, ber bie Schwefel= und gleichzeitig die Berreib= und Requliervorrichtung aufnimmt. In dem Apparat gerreibt eine Bürfte, die mit ben Bewegungen bes Blajebalges in Berbindung fteht, ben Schwefel und arbeitet jolchen burch ein angebrachtes Gieb.

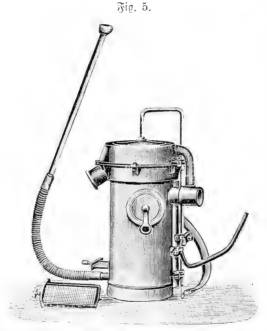


Ginfach wirtender Schwefelgernanber Bultan- von Starl Play in Qubwiashafen.

Bon hier gelangt berielbe in ben Luftkanal, um von dem durch den Blajebalg erzeugten Wind erjagt und als feine Staubwolfe burch bas Mundftuck bes Blechrohres ausgetrieben gu werben.

Der Zerstäubungsapparat - Rapid e von Rudolf Ura ja in Wien (Kig. 3) hat eine dem Luftventilator ähnliche Ronstruftion und ist aus sehr startem Blech jolid bergestellt.

Man hängt benselben, mit dem Ausblaser nach vorn gerichtet, um, den Gürtel über der rechten Schulter unterhalb des linken Armes und mit der rechten Hand die Kurbel drehend, richtet man mit der linken Hand das Zerstäubungs-rohr. Der ungemein seine Luftzug, welcher die gleichzeitige



Doppelt wirfender Schwefelgerftauber von Rarl Plag in Ludwigs= hafen.

und gleichmäßige feine Ausstäubung des Schweselpulvers bewirft, wird durch im Innern besindliche Windslügel erzeugt; dieselben werden durch ein mit Kurbel versehenes Zahnrad betrieben, der Schwesel wird mittels einer Schnecke, welche mit der Welle des Zahnrades in Verbindung steht,

in gleichmäßiger Weise den Windslügeln zugeführt; außerbem besindet sich im Innern des Apparates ein Rührwerk,

welches allenfalls vorhandene Klumpen zerteilt.

Ein besonders aut fonstruierter Apparat ift der Schwefelzerstäuber Bulkan« von Karl Blat in Ludwigs= hafen. Derfelbe, in Fig. 4 abgebildet, wird auf dem Rücken getragen wie die Weinbergiprigen und mittels eines Bebels in Bewegung gesett. Der Behälter faßt etwa 8 kg Edwefel, welche Menge ein dauerndes Arbeiten gestattet und Das läftige und zeitraubende Auffüllen vermeidet. Die Bemegung des Apparates ift eine durchaus geräuschlose, alle Organe find höchst einfach auseinander zu nehmen und zu zerlegen, jeder Arbeiter fann dies bewerkstelligen. Apparat ift durch Lösen von drei Schrauben gerlegbar, befitt ein herausnehmbares, auswechselbares Gieb, beffen Konstruftion beim doppeltwirkenden Apparat fichtbar ist Fig. 5). Einen wesentlichen Borteil bietet der neue verbefferte Apparat der bisherigen Konftruftion gegenüber da= burch, daß das Nachstellen der Reibungsvorrichtung ohne Dieselbe aus dem Behälter herausnehmen zu muffen, von jedem Arbeiter bewerfftelligt werden fann. Die bei dem Apparat verwendeten Stahldrahtbürften besiten übrigens eine nahezu unbegrenzte Dauerhaftigkeit. Das Nachstellen der Borrichtung geschieht selbsttätig, da die angebrachten Febern das fortwährende Auflaufen der Bürfte auf der Berreibungsfläche im Gefolge haben. Auch die verwendeten Gummiventile fonnen nicht ftecten bleiben und gewährleiften hermetisches Abschließen. Der Schweselzerstäuber ist der erste Rückenschweselr, der Berbrauch des Schwesels ist regulierbar und die Regulierung felbst fann durch einen ein= zigen Sandgriff geschehen; man fann mit demselben nicht nur Schwefel-, iondern auch Rupferfaltpulver, Speckiteinmehl und jedes andere Bulver veritäuben.

## Medjanische Insekten- (und Schädlinge-) Vertilaungsvorrichtungen.

Wenn auch die mechanischen Vorrichtungen für das Bertilgen von Schädlingen im allgemeinen gegenüber den chemischen Mitteln weit zurückstehen, jo sind einige derselben boch von ziemlicher Bedeutung gerade bei den Maffenin= vasionen von forstschädlichen Rauben, von Obst= und anderen Maden, weil sie eine ziemliche Gewähr dafür bieten, daß dieses Ungeziefer nicht in die Kronen der Bäume. beziehungsweise an höher gelegene Stellen ber Stämme kommit. Bu diesen mechanischen Mitteln für alle Insekten gehören:

Leimringe, Leimstangen und Leimzäune; Leimringe gegen Rauben an Obstbäumen.

Obstbaum-Madenfallen. Unlegen von Seufeilen.

Kangrinden, Kangknüppel und Kangreisigbundel,

Insetten-Fanggläser.

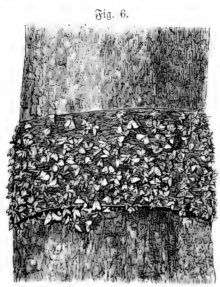
Mechanische Mittel zum Abhalten von Ameisen. ferner zählen als Geräte.

Raupenfackeln und Raupenscheren.

### Leimringe, Leimstangen und Leimzäune gegen Forst= ichädlinge.

Dem Leimring (Fig. 6) geht immer das Glätten ber Rinde voraus, das als Ring von etwa 15 bis 20 cm Breite mit dem Schnikmeffer ausgeführt wird: er wird als > Rote« bezeichnet und bezweckt eine glatte Fläche zu erzielen, einer= seits um das Aufstreichen des Leimes zu erleichtern, ander= seits auch, um die erfolgte Leimung leicht zu erkennen. Man muß die Leimung rechtzeitig im Frühighr vornehmen und trägt den Leim am besten mit einem Holzspatel in einem 4 cm breiten Ring und 3 mm dief auf: Derart die Leim=

ringe werden von den Raupen selten erftiegen; diese sam= meln sich vielmehr unterhalb derfelben in Maffen an. bleiben lange träge figen, erfranten, verhungern gum Teil und fallen bann ab. Einzelne berfelben kommen wohl auch auf den Leimring, sie bleiben aber fleben oder beschmieren fich und gehen bann zugrunde.



Leimring mit Ronnenfaltern befegt.

Leimstangen und Leimgänne werden aus ben Dauben ber zerichlagenen Leimfässer aufgerichtet: erstere mussen bem Boben überall fest anliegen, die letteren etwas eingegraben merben.

Leineringe werden am besten in Brufthohe angebracht; an Stelle besonderer Maupenleime Dient vielfach Teer.

Das Anbringen von Leimringen in größerer als Brufthöhe, hat sich in der Braris nicht bewährt.

### Leimringe gegen Raupen an Obitbaumen.

Die Obitbäume vertragen nicht, wie die Forstbäume, das unmittelbare Auftragen des Leimes auf die Rinde: man ist baber zu dem Ausfunftsmittel gelangt, den Raupenleim auf einen entsprechend breiten Streifen Bapiers zu itrei=

Tia. 7.



Bapierftreifen=Leimring einen Ohithaumitamm.

Tia. 8.



Madenfalle.

chen und erzielt auf dieje Beije einen wirksamen » Frang= gürtel« für Falter und Raupen. Es ift dabei Bedingung, baß der Papierftreifen fehr fest um den Stamm gebunden wird, um den Schädlingen den Aufenthalt unter demfelben und das Aufsteigen am Stamm zu verwehren. Als geeig= netites Bindemittel für die Befestigung bes Streifens hat sich weicher Draht erwiesen, der auf das Pavier gelegt und

mit einer Bange ober einem Federkloben jo fest angezogen wird, daß Zwischenräume nicht vorhanden find. Gehr borfige Rinden glättet man vorher mit dem Schabmeffer oder verschmiert die Vertiefungen in der Rinde mit Lehm, der getrodnet eine ebene Glache für bas Unlegen bes Bapiers und entsprechend festes Ungiehen des Draftes bildet.

Much die Madenfallen fonnen gegen den Winter in Fanggürtel oder Leimringe umgewandelt werden, indem man Dieselben in einer Breite von 5 bis 6 cm mit Raupenleim

bestreicht.

### Dbitbaum=Madenialle.

Die jogenannte Obitbaum-Madenfalle joll die aus den abgefallenen Früchten ausschlüpfenden Raupen, die fich nicht in die Erde verkriechen, jondern an Stämmen, Pfahlen, Spalieren wieder in das Blattwerk zu gelangen juchen, verhindern, zu ihren Schlupfwinkeln zu gelangen. Die Madenfalle Fig. 8 bietet den Rauven den von ihnen gejuchten Unterschlupf im unteren Teile des Stammes und wird in nachgenannter Beise angelegt. Man windet um ben Stamm Tücher, am besten zerschlissene Tuchlappen, Die man mit Bindfaden loje befestigt und die Starte bes Lappenbelages fann 1 bis 2 cm betragen. Über die Tuchlappen legt man nun ein etwas breiteres Band eines festen DI= papieres, das abidmeidend mit den Judilappen an der oberen Kante mittels Draftes festgebunden wird. Man muß hierbei den Draht jo fest anziehen, daß jowohl die Tuchlappen als auch das Clyapier jo fest als möglich am Stamm anliegen und den Raupen das Durchichlupfen verwehrt ift. Bon Zeit zu Zeit nimmt man die Madenfalle vorsichtig ab, bringt die Tuchlappen in heißes Wasser, wobei alles Lebende jeinen Tod findet. Rach dem Reinigen und Trocknen fonnen die Tuchlappen wieder zu gleichem Aweck gebraucht werben.

### Unlegen von Senjeilen gegen Baumichadlinge.

Da die Baumschädlinge gerne Schlupfwinkel, wie sie an Bäumen gahlreich vorhanden sind, auffuchen, kann man ihnen solche auch fünstlich bieten. Eine berartige Falle ist bas Heuseil, Fig. 9, das aus langem Beu gewunden. mit Schnüren umwickelt und mittels Schnüren am Baumstamm befestigt wird. Die Schädlinge nisten sich in dem Beu ein

und die im Janner befestigten Beuseile werden im April abgenommen

und perbranut.



Beufeil gegen Baum= ichädlinge.

### Manarinden. Nanafnübbel und Manareifiabiindel.

Als Kangrinden wirken am beiten, wenn porhanden (bei der Commerwirtschaft), etwa 30cm lange, 20 cm breite Stücke von faftiger Fichten= oder Riefernrinde, die mit der Bastichicht auf den Boden gelegt und mit Steinen beschwert und wöchent= lich oder öfter durch neue ersett werden (pro Seftar ungefähr 100 Stück). Unter Die Rinden fonnen zweckmäßig noch fleine Stücke Rieferntriebe des gleichen

Jahres hingelegt werden.

Die Fangknüppel (Afte) werden besonders für die Ricfernbestände (Winterwirtschaft) verwendet. Sie konnen zweckmäßig längs eines etwa 3 em breiten Streifens ent= rindet und an dieser Stelle in eine rinnenförmige Vertiefung des Bodens gelegt werden.

Die Fangreisigbundel sind armlange und schenkeldicke Bündel aus frischem Kiefern= oder Fichtenreisig, fie müssen beim Absuchen über Tüchern abgeflopft werden und sind weniger zuverlässig und weniger ergiebig. Alle diese Fangmittel muffen täglich nach den Schädlingen abgesucht

werden; wie lange diese in Anwendung gebracht werden mussen, ergibt ber Besund an Ort und Stelle.

### Eingraben von Brutfnüppeln.

Etwa 1 m lange, 8 cm dicke Knüppel von Fichte oder Kiefer werden zur Bodenfläche geneigt so eingegraben, daß das eine Ende noch etwa 10 cm aus der Erde hervorsteht. Sie bezwecken, die Käfer zum Brüten anzulocken. Sie müssen zeitweise nachgesehen und dann verbrannt werden, bringen aber verhältnismäßig wenig Erfolg.

### Fangbaume zur Bertilgung von Forftichadlingen.

Fangbäume sind das einzige Mittel gegen Borkenkäser; dieselben müssen nach Ersordernis angelegt werden, zusweilen während der ganzen Saison. Die Fangbäume sind an freie Stellen des Waldes und an Waldränder zu legen, und wenn sie dem Boden anliegen, bleiben sie lange wirksam; nach Nüßlins und anderer Ersahrungen ist in bezug auf die Wirksamseit kein Unterschied, ob der Baum entastet wird oder nicht, doch zieht der ganze Baum auch die Feinde der Krone an. Us Fangbäume können auch die Hölzer der jährlichen Schläge benüßt werden. Nach 1½ Monaten sind die Fangbäume zu entrinden; die Rinde und die Üste der Krone sind zu verbrennen.

Das Auslegen von Rasen= und Heidefrautplaggen mit der bewachsenen Seite nach unten, etwa 20 cm², hat sich bei Käsern, insbesondere bei Maikäsern gut bewährt.

### Fanggraben gur Bertilgung von Forftichadlingen.

Fanggräben werben um die Aultur herum oder nur längs der Grenze einer anstoßenden Schlagsläche angelegt; sie werden 30 cm tief, 15 cm breit angelegt, mit vierecfigen 15 cm breiten Fanglöchern in der Grabeniohle. Ganz in derselben Weise werden auch die Joliergräben ausgehoben.

Die Fanggräben dienen zur Umfassung der Schlagslächen, ebensowohl, um die hier entstandenen Jungkäser, als auch um die daselbst angeslogenen und brütenden, dann weg-wandernden Mutterkäser zu fangen; ferner zur Umfassung von Kulturslächen, um die von benachbarten Schlagslächen zuwandernden Käser abzuhalten und zu vernichten. Auch Durchschneidungsgräben können auf Kultur= und Schlagsslächen wirksam sein.

Die in die Gräben gefallenen Schädlinge muffen gefangen und getötet werden. Die Gräben find im Frühjahr

am wirksamsten.

### Injettenglas von Broffard.

Dieses Glas (Fig. 10) besteht aus zwei Teilen; der untere Teil wird bis zu einem Biertel feines Maffungs= vermögens mit der Köderfluffigfeit gefüllt, am beften mit Bier, dem man etwas Sonig, Bucker oder Girup zusegen fann. Diese Fluffigfeit lockt Bienen nicht an. Sind in Der Umgebung Bienenstände nicht vorhanden, jo kann man statt des Bieres Honigwaffer verwenden; auch verdünnte Milch ist als Köderflüssigkeit sehr geeignet. Die günftigste Zeit zur Verwendung des Insettenfängers ift von Ende März oder Anfang April an, wenn die großen Froste vorüber find und die Blütezeit beginnt. Man hangt die Vorrichtung in einer Entfernung von 1 bis 10 m voneinander an Byramiden oder Hochstämmen etwa 2 m hoch, um ohne Leiter leicht dazu gelangen zu fonnen, bei Kordons in ber Höhe derselben. Sobald die Gläser mit gefangenen Insetten angefüllt sind, entleert man solche in einen Kübel und vernichtet die Insettenleiber und die Brut am besten durch Berbrennen. Siernach werden die Gläser wieder gefüllt und an ihre Plage gebracht, wo fie mahrend bes Sommers verbleiben, etwa bis Oktober, zur Zeit der Berbstfröste. Es empfiehlt sich, bei jedesmaligem Entleeren einen tleinen Sat der getöteten Insekten im Glase zu belassen, da der Verwejungs= geruch andere dem Obste fehr gefährliche Insetten anlockt.

### Fangglafer an Obitbaumen.

Zum Fangen von Faltern, welche durch Sierablage die Obstbäume stark schädigen (Raupenfraß) kann man sich vorteilhaft der Fanggläser bedienen. Die Fanggläser (Einssiedegläser mit 2 bis 3 / Inhalt) (Fig. 11) werden unter



Infeltenglas.

dem vorspringenden Rand mit Draht umschlungen und der Draht an Aften und Zweigen entsprechend befestigt. Die Gläser werden mit Wasser, in dem man



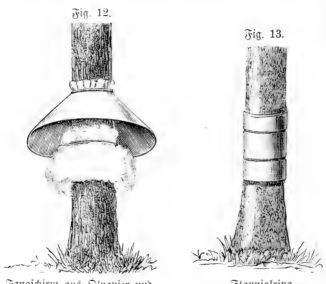
Fangglas an einem Baum.

etwas Apfelfraut (Apfelgelee) verrührt hat, etwa bis zu 14 des Inhaltes gefüllt. Als Lockmittel kann auch abgestandenes Bier mit etwas Zuder dienen. Das Fangen gelingt bei gutem Wetter und wenn das Lockmittel in Gärung gekommen ist. Bei Obstspalieren werden die Fanggläser an die Spalierdrähte oder Spalierlatten gehängt. Auch in Gemüsebeeten kann man Fanggläser anwenden, indem man dieselben an den

freien Enden schief in die Erde getriebener Holzpflöcke befestigt.

# Mechanische Mittel zur Abhaltung von Ameisen von Spalierobstyslanzungen.

Die mechanischen Mittel zur Abhaltung von Ameisen (auch anderem Ungezieser) bezwecken entweder diese Tierchen



Fangichirm aus Olpapier und Wattering.

Stanniolring.

zu fangen, beziehungsweise festzuhalten oder aber ihnen das Emporklettern an den Stämmen unmöglich zu machen. Alls Fangmittel dienen die bekannten Leimringe, dann schirmartige Stücke von geöltem Papier, die auf beiden Seiten mit Leim bestrichen und am obersten Schirmteil mittels Drahtes gut beseiftigt sind, so daß die Ameisen nicht Stellen sinden, durch welche sie hindurchschlüpfen können

(Kig. 12). Als weiteres Fangmittel fann auch ein Ring von lofer Baumwolle (Batte) bienen, ber an den Stamm geflebt wird und in den die Ameisen friechen, sich aber in den Baum= wollfafern fangen und dann nicht mehr entschlüpfen fonnen.

Um das Emportlettern zu verhindern, fann man auch um ben Stamm einen Ring aus Stanniol (Zinnfolie), Fig. 13, legen. Das den Stamm umfaffende Stanniolblatt wird auf



benjelben angelegt, glatt gestrichen und zunächst seine Kanten Toben und unten mit weichem Draht jo fest umschnürt, daß den Ameisen das hindurchtriechen zwischen Stamm und Stanniol unmöglich gemacht ift. Auf bem glatten Stanniol aber können sich die Ameisen nicht halten.

### Raubenfadeln.

Man bezeichnet mit dem Namen Raupenjackeln Borrichtungen, welche bestimmt sind, Rauvennester, Gespinste

usw. dadurch zu vernichten, daß man dieselben mit einer Beigflamme in Berührung bringt, wodurch die Tiere teils beschädigt, teils getötet werden. In vielen Fällen wird die Raupe nur beschädigt (besonders große Raupen). Da ichon eine nur mäßige Wärme hinreicht, die Rauben zum Krümmen bes Körpers und damit auch zum Abfallen zu bringen. Man muß dann sehr sorgfältige Nachschau auf dem Boden halten, am besten das Gras absicheln oder Tücher aufbreiten, von denen die Raupen abgelesen und dann getötet werden. Die Fackeln bestehen aus einer, am besten mit Spiritus zu füllenden Blechlampe (Fig. 14), aus der der Docht wie bei jeder Lampe beliebig herausgezogen werden fann, die in einer feststehenden Gabel an einer leichten, mehr oder weniger langen Stange beweglich hängt, jo daß man ihr jede beliebige Richtung geben fann, fie aber dabei doch immer sentrecht hängt. Bei der Benützung der Rauvenfackeln muß man die nötige Vorsicht walten laffen. damit das Holzwerk nicht Feuer fängt, also nicht zu lange an einer Stelle permeilen

### Rauvenicheren.

Die Raupenscheren, deren es eine ganze Anzahl von Konstruktionen gibt, sind bestimmt, mit Raupennestern befette Uftchen, Zweige und felbft einzelne Blatter an ienen Stellen der Baume abzufchneiden, wohin man mit der Handschere und felbst auf einer Leiter ftehend, nicht mehr hingelangen kann. Es bestehen daher die Rauvenscheren im allgemeinen aus der eigentlichen Schere, die an einer fürszeren oder längeren Stange befestigt ift, dem mittels Draht= bügels angehängten und freischwebenden Ret und der Augleine, welche von Sand angezogen, Die Schere betätigt und das Abschneiden der Afte bewirkt. Die Stange foll leicht und am besten aus Bambus hergestellt sein. Bei dem Um= stande, daß die abgeschnittenen Teile des Baumes nicht immer mit voller Sicherheit in das Net gelangen, sondern auf den Boden fallen, dort nicht gefunden werden und neues Unheil ftiften und daß die Scheren wegen der fomplizierten Konstruktion häufig ben Dienst versagen, gieht man vielfach bas Abschneiden der Raupennester mit der Sandichere por.

Auch vor der sogenannten amerika= nischen Stangenraupenschere wird gewarnt, welche zur Vertilgung von Raupengespinften



Abjuftierte Raupenichere.

vielfach angepriesen wird, aber sich als unbrauchbar erwiesen hat. Die mit Bebelvorrichtung versehene Schere weist zur Befestigung der ersteren eine solche Menge von Schrauben auf, welche fich im Gebrauch loien, daß fie nicht als Werkzeug für den Zweck verwendet werden fann. Schrauben fallen zu Boden, in den Unterwuchs, find vielfach nicht mehr auffindbar, aber auch nur ichwer ober gar nicht erfetbar, jo ban ein jolches Gerät iehr bald unter bas alte Gifen manbert.



Rauvenichere.

### Rattenfalle nach Brehm.

An besuchten Gangstraßen der Natten, etwa zwischen Ställen, in der Nähe der Abtritte usw., legt man eine 1·5 m tiese Grube an und fleidet sie innen mit glatten Steinplatten aus. Eine viereckige Steinplatte bildet den Grund, vier andere, oben schmälere, stellen die Seiten her. Die Grube muß oben halb so weit sein als unten, so daß die Wände nach allen Seiten hin überhängen und ein Heraufslettern der hineingegangenen Ratten unmöglich machen. Nun gießt man auf den Boden geschmolzenes Fett oder andere start riechende Stosse, seit ein tönernes Gesäß hinein, füllt es mit Honig, Met, Mais, Weizen, Hanssamen und anderen Leckerdissen und endlich ein Gitter über den Eingang, damit nicht ein Haustier hineinfalle.

### Leicht herstellbare Rattenfalle.

Mus ftarten Brettern verfertigt man einen Raften, bessen Größenverhältnisse gang bem Raume, wo er auf-gestellt werden joll, angepaßt werden können. Derselbe kann beispielsweise 93 bis 175 cm lang, 42.75 cm breit und 24 bis 32 cm hoch fein. Den Deckel schraubt man mit drei bis vier starten Schrauben an, jo daß er leicht abgeschraubt werden fann. Un den beiden fürzeren Seiten schneidet man je eine weite Gingangsöffnung aus, die durch einen Schieber geschloffen werden kann, jo daß die Ratten leicht durch den Kasten durchlaufen. Im Inneren des Rastens bringt man abwechselnd an der einen und der anderen Seite Querbretter an, welche fürzer find als die Breite des Kaftens, jo daß also der Weg durch den Raften ein gewundener ift und im Inneren eine Angahl halb= offener Rammern entsteht. Dann versieht man ben Staften mit etwas Stroh und anderem weichem Material, stellt ihn mit geöffneten Schiebern in eine ruhige, dunkle Gce des Schweinestalles ober an einen anderen Drt, an dem

Ratten hausen und beckt ihn mit Etroh gu. Bald wird Dieser Raften ein Lieblingsaufenthalt ber Ratten fein, Die darin ihre Refter machen. Rach einigen Wochen wird man ichon aus dem Quiden erfennen, ob Ratten darin sind oder man schließt aufs Geradewohl die Schieber, trägt den Rasten hinaus und schraubt den Deckel ab. Bei einer solchen Revision findet man oft gegen 40 junge und alte Ratten in dem Kaften. Diese Revisionen tragen gang besonders zur Verminderung und ichließlich der gänzlichen Beseitigung ber Ratten bei.

## Mittel gegen Schädlinge und lästiges Ungeziefer im Hause, an Hausgeräten, Gebraudisgegenständen und Hahrungsmitteln.

Bielfach werden dem Menschen Insetten und andere Tiere der niederen Ordnungen durch vereinzeltes oder häufigeres Auftreten in den Wohn-, Arbeits- und Borratsräumen unangenehm und sei hier nur der Ameisen, der Taufendfüßer, Spinnen und einer Ungahl fleiner Lebe wefen gedacht, die, wenn fie auch nicht ichaden, im Gegenteil sogar mitunter Muten bringen, unangenehm sind: sie werden gemieden, gefürchtet und selbstverständlich auch vertilat, wo man ihrer habhaft werden fann.

Unter den wirklich Schaden bringenden Tieren find hier gunächst die Tliegen zu nennen, beren Lebensweise fie figen jest auf einem Erfrementenhaufen und geben dann auf Egwaren irgendwelcher Art geradezu etelhaft ift und beren Plage man oft ichwer Gerr werden fann. Befentlich unangenehmer aber werden jene großen mit großem Geräusch Brummen fliegenden, mit den Röpfen an die Fensterscheiben stoßenden Tiere; sie suchen aber auch die Borratskammern auf und sind daselbst sehr unliebiame Gäfte.

Für jeglichen Fleischvorrat, jofern er nicht dicht abgeschlossen ist ober in Eistellern aufbewahrt wird, werden Kliegen, besonders die blaue und die graue Fleisch= fliege fehr verderblich. Dieje Fliegen werden auf weite Entfernungen durch den Fleischgeruch angelockt und legen ihre Gier in dem Fleische ab, die sich schnell zu Maden entwickeln und mit unglaublicher Schnelligfeit machien. Das Gewicht berselben wächst in einem Zeitraume von 24 Stunden um das 200 fache, der flüffige Unrat läßt das Fleisch schnell zum Faulen kommen, die Maden sind nach etwa acht Tagen ausgewachsen, verlassen ihre Rährstätte und verpuppen sich in den Jugen der Jugboden, im Rehricht usw. um nach 14 Tagen wieder als Fliegen von neuem Unheil zu ftiften.

In ähnlicher Beise wird auch die Rafefliege schad= lich, die ihre Gier in Quarf und zubereitete Rafe ablegt, die sich zu Maden entwickeln; auch Milben (Rasemilben), Spinnentiere und Taufendfußer gernagen insbesondere harte Raje fo. daß nur ein wimmelndes graubraunes Bulver aus den Milben und den Erfrementen gurückbleibt.

Die Sausgrille ober das Beimchen findet fich ausschließlich in Häusern und in warmen Räumlichkeiten, so in Bade= und Brauhäusern, in Krantenhäusern, in Gar= und Wirtshausfüchen, lebt tagsüber in Mauerriffen verborgen und kommt in der Dunkelheit hervor, um Rüchen= abfälle, namentlich mehlhaltige Egwaren zu suchen. Die Tiere verraten sich durch Birpen, ein mittels der Flügeldecken hervorgerufenes Beräusch, das beispielsweise bei den Spaniern beliebt ift, die das Heimchen in Käsigen halten. Das Beimchen gehört zu den Kauferfen, wie die Küchenschaben und der Zuckergaft oder das Silberfischen, und alle drei find höchst unliebiam empfundenes Ungeziefer, gegen das man mitunter erfolgloß ankämpft, denn viele der in Anwendung

stehenden Mittel sind unzureichend und werden auch un=

genügend gehandhabt.

Schaben und Russen, Küchenschabe, Kaferlake genannt, sinden sich überall da, wo sie neben Abfällen jeder Art warme Schlupswinkel sinden, besonders in Backtuben, Restaurationsküchen usw. und treten als wirklich ekelhafte Plage auf. Sie verbreiten sich über Stiegen und sonstige Zugänge, besonders durch die Kamine aus ihren Ursprungsstätten oftmals bis in die obersten Stockwerke und werden

jelbst in Wohnzimmern mitunter läftig.

Die Vertilgungsmittel lassen sich in zwei Gruppen teilen, die eine Gruppe umfast alle Vertilgungsmittel, die bezwecken, die Käser durch Sinstäuben in ihren Schlupsswisteln, wie bei den Wanzen, zu töten, indem die Atemsund Freßorgane entzündet werden und dadurch den Tod herbeisiühren. Auch hier wirken die flüssigen oft augenblicklich, immerhin, wie bei den Wanzen, unter der Voraussiehung, daß die Tiere dadurch getrossen werden, was sich in den wenigsten Fällen erreichen läßt. Ein wirksames Pulver, das Fulgurin, läßt sich leicht in die hintersten Schlupswinkel hineinstäuben und tötet dann nach einigen Stunden mit unsehlbarer Sicherheit. Immerhin muß bei diesem, wie bei jedem anderen Insektenpulverpräparate, Feuchtigkeit nach Möglichkeit vermieden werden, da sonst die Virkung schwächer oder ganz aufgehoben wird, denn diese Art Ungezieser ist von einer erstaunlichen Jähigkeit.

Die andere Gruppe begreift die Mittel in sich, die bestimmt sind, von den Käfern gefressen zu werden und durch Bergiftung zu wirken. Diese sind überall am Platze, wo die Schlupswinkel nicht zugänglich sind oder wo die Käfer als Eindringlinge aus Nebenwohnungen auftreten, indem sie sich nicht scheuen, ihre Raubzüge oft weit auszudehnen. Da sie keine Kostverächter sind, kann man durch Auslegen der bekannten Borarpräparate, sowie von Arsenikoder Bariumkarbonatkompositionen ihnen an den Leib rücken, mit letzteren natürlich unter Bevbachtung aller Vorssichtsmaßregeln. Eine völlige Ausrottung wird unter allen

Umständen, geschehe sie auf dem einen oder anderem Weg, nur nach und nach bei längerer Anwendung des Mittels, allenfalls von mehreren, die sich gegenseitig ergänzen, geslingen können. Da, wo Russen und Schaben in Zimmern oder überhaupt Wohnräumen auftreten, handelt es sich in der Regel um Zuwanderung aus entsernteren Schlupfwinkeln und man wird demgemäß durch direkte Vergistung meistens mehr erreichen, als durch die Insektenpulversprize, da, wie gesagt, in erster Linie die Schlupswinkel der Käser damit angestreut werden müssen. Es ist einleuchtend, daß in diesen engen Fugen und Löchern ein Insektenpulver ganz anders, d. h. ungleich fräftiger wirken kann, als wenn dasselbe in offenen Räumen, in Hausgängen und anderen Orten zur Verwendung kommt.

Die Schäblinge der Getreidekörner in Getreidemieten, -kammern und sonstigen Ausbewahrungsorten sind der Kornrüßler, der Kornkäfer (Kornkrebs, Wirbel oder schwarzer Kornwurm genannt).

Auch in Mehl= und Teigwaren usw. sindet sich der Kornkäfer ein; er und seine Brut schädigen und zerstören die Ware und machen sie dabei ekelhaft.

Die in den Getreidemagazinen lebenden Insekten mussen durch öfteres Umschaufeln des Getreides in ihrer Tätigkeit gestört werden und dort, wo sie massenhaft auftreten, ist Schweselkohlenstoff in Anwendung zu bringen.

Vom Kornkäfer befallene Vorräte werden etwa eine halbe Stunde lang einer Hitze von etwa 50°C ausgesetzt und die Behälter sind einer gründlichen Reinigung mit heißem Wasser zu unterziehen.

Auch der Zuckergast (das Silbersischen) ist ein Unsgezieser, daß die alten Mehls, Küchens und andere Vorratssichränke liebt, auch an Zuckers und Samenvorräte geht. An ihnen durchfrist es die Papierumhüllung und nagt die Samenkörner an und aus. Gegen sie hilft nur gründlichste Reinlichkeit überall; bei Sämereien kann man Insektenspulver oder Schweselkohlenstoff zur Vertilgung anwenden.

An Brot, Zwieback usw. geht der Brotbohrer, aber er geht auch in Naturaliensammlungen, sogar in Leder, vermehrt sich namentlich in warmen Räumen sehr stark. Käfer und Brut sind zu sammeln und zu verbrennen, ansonst muß man größte Sauberkeit walten lassen.

Ein anderer Feind im Hause ist der Speckfäfer, der an trockenem Fleisch, Speck, Blasen der Obstgläser, auch an Tierfellen nagt und nur durch sorgfältiges Nachsehen, Reinhalten und Klopsen der Felle befäntpft werden kann.

Der Mehlkäfer und seine Larve, der Mehlwurm, sind gefürchtete Feinde des Mehles, sie finden sich aber auch in technischen Artikeln, z. B. in trockenem Kasein. Sie werden durch wiederholtes sorgfältiges Aussieben bekämpft und die abgesiebten Entwicklungsformen, Würmer und Häute sind zu verbrennen.

Unter den Getreideschädlingen ist noch die Kornsmotte zu nennen (weißer Kornwurm). Man bekämpft sie ebenfalls am besten durch häusiges Umschauseln der Gestreidevorräte im Juni und August; auch begießt man die Hausen mit 1/2 bis 2 kg Schweselkohlenstoss möglichst gleichmäßig, bedeckt sie dann mit Tüchern und läst das Mittel 36 Stunden lang einwirken.

Bu ben Sulfenfrüchtenschädlingen gehören der Erbsenkäfer, Der Erbsenwickler (der sich oft nach dem Kochen der Sulfenfrüchte in der fertigen Speise zeigt), dann

der Bohnenfäfer.

An gefälltem und auch schon verarbeitetem Holz richten eine große Anzahl von Insetten oft sehr bedeutende Schäden an, indem sie selbst Bewohner des Holzes werden, in demsielben ihre Eier ablegen, die dann, zu Maden entwickelt, Gänge in die Holzswert leiden; selbst Möbelstücke werden nicht verschont (Holzwürmer). Die Tätigkeit der Insetten, zu denen Weidenbohrer, Glasschwärmer, der Schisswerstäser, Bockfäser, Bohrkäser, Holzweipe usw. gehören, läßt sich immer durch ausgeworsenes Sägemehl, Bohrmehl erkennen. Motten (Schaden, Kleidermotten, Belzmotten, Haars

ichaben) find fehr gefürchtete Zerftorer aller Rauhwaren (Belg). Wollwaren jeder Art und stellen gunächst sich als Schmetterlinge dar, die von gelblichgrauer Kärbung und ziemlich flein, vom Mai angefangen, überall herumfliegen und sich auch abends bei Lampenichein gerne einfinden. Dieser kleine Schmetterling legt seine Gier in Substanzen tierischen Ursprunges (Belge, Wollstoffe, Federn, Saarfilg. Roghaare), nicht aber in Baumwolle oder Seidengewebe: bagegen find wollige Taveten, Die jogenannten Belourtaveten. ebenfalls ein beliebter Ort für die Gierablage. Run erfährt Die Brut dann die befannte Umwandlung gunächit gur

Raupe und dann gum Schmetterling.

Nicht die der fleinen Luppe entschlüpfte geflügelte Bel3= motte ift es. Die den Schaden an Belgwert, Wollstoffen, Rleidern aus Wolle, Politermöbeln uim. verurfacht, fondern Die dem Gi entschlüpfte Raupe. Geleitet von dem Inftinkt, den wir ia bei den Tieren vielfach bewundern, leat die Motte ihre Gier zumeift in jene Stoffe, in welchen die aus dem Gi entschlüpfte Raupe ihren ungestörten Aufenthalt und vor allem die erforderliche Rahrung findet, somit alle Bedingungen für ihre Weiterentwicklung. Sierher gehört alles Belgwerk, das in dem Wett der Haarzwiebel genügend Rahrung bietet, die Wollfaser, die natürliches Wett enthält oder bei der Bearbeitung eingefettet wurde, das fertige Rleidungsftück, besonders dort, wo es Tettflecke aufweift, der Stoffüberzug der Polftermobel, die im Sommer nicht benütten wollenen Bettbecken ufw., überhaupt alle tierischen Fajern beziehungsweise die daraus hergestellten Bewebe, während Bflangenfasern verschont bleiben. Die Gier, Die Ursache so vielen Unheils, sind mit freiem Auge kaum sichtbare Bunktchen. Wo immer hingelegt, werden fie von bem Lufthauch aufgewirbelt, herumgetrieben und überallhin verpflangt; geeigneter Boden für ihre Entwicklung ift ja überall vorhanden. Einmal dahin gelangt, braucht das Gi nur ein wenig Wärme, um sich nach zwei Wochen zur Raupe zu entwickeln; als folche mit unstillbarem Sunger begabt, beginnt fie bei Belgen ihr Berftorungswerk durch Abnagen

ber Haare an der Wurzel, deren Kettstoff ihr als Nahrung bient. Die Haare fallen ab und bort, wo eine Angahl von Raupen vorhanden waren, sind kahle Flecke in dem Belz= werk, die oft gang bedeutende Größe aufweisen. Bei Geweben mit rauher Oberfläche werden ebenfalls die feinen Barchen abgefressen, aber die Raupe frift auch gange Löcher in den Stoff ober fie nagt nur die oberen Tafern ab, jo daß man an den fleinen Bertiefungen, Die hierbei entstehen, gang aut beobachten fann, welchen Weg bas Ungeziefer genommen hat. Gewöhnlich find die von den Motten befallenen Dbiefte. wenn man den Schaden nicht bei seiner Entstehung entdeckt und eine gründliche Reinigung durch Ausklopfen und Ausbürften vornimmt, für den ferneren Gebrauch verloren. Wenn die Verpuppungszeit herankommt, spinnt sich die Raupe ein, überwintert in unauffindbaren Berftecken, in Ripen und Fugen, um bei den erften Frühlingsfonnenstrahlen ihrer weißen Sülle als geflügelte Motte zu ent= ichlüpfen, deren furges Dasein nur den Zweck hat, ihre Gattung fortzupflangen und dann gu fterben.

# Mittel gegen Motten (Echaben).

Als ein Produkt organischen Lebens ist Pelzwerk an und für sich ichon den zerftorenden Raturfraften in hohem Maße ausgesett; es ist empfindlich gegen atmosphärische Ginfluffe, zu benen Luft und Warme gehören und die den porzeitigen Berfall mittelbar und unmittelbar herbeiführen. Sie kommen um jo mehr gur Wirkung, als gegenüber ber Durchichnittstemperatur ber Ursprungelander ber meisten bei uns getragenen Belgwaren bas Alima unserer Gegenden als ein für Pelzwerk geradezu tropisches angesehen werden muß. Die Warme ift ber Teind des Pelzwerkes und gerade zur Zeit der warmen Jahreszeit erwächst demselben in der Motte, Belgmotte, Schabe der größte Teind. Die Ralte der Luft verhindert Die Entwicklung der Gier des fleinen Galters und ber Umftand, daß bas Belgwert im Winter dauernd getragen wird, ift neben ber Temperatur Urfache, daß das

Injett nicht zur Entwicklung tommt. Seine bewunderungs= würdige Anvassung an die Lebensbedingungen zeigt sich barin, daß die Wärme des Sommers zur Ausbrütung der Gier notwendig ift und da dieselbe Barme es ift. Die die Menschen dazu veranlagt ihr Belzwerk beiseite zu legen, fann die Motte fich rubig ihrer Fortpflanzung widmen. Der geeignetste Boden für die Entwicklung der Gier ift eben das Belawerk: die Raupe benagt nach dem Ausschlüpfen aus bem Ei das Haar an der Wurzel, der dort aufgehäufte Wettstoff dient als Nahrung, das Saar aber fällt unhaltsam aus. Kälte und Abwesenheit der Lichtes sind die beiden wichtigften Fattoren für Die Erhaltung des Belzwertes. Die erstere verhindert die Entwicklung allenfalls vorhandener Gier, somit die Verbreitung der Motte und bringt ben burch Berbrauch des Wettstoffes hervorgerufenen Berfall zum Stillstand. Die Dunkelheit hingegen bewirft die Erhaltung der natürlichen Färbung, von welcher der Wert des Felles. beziehungsweise des daraus hergestellten Belzwerkes abhängt. Die Entwertung von Belgwerk burch warme Luft ift fehr bedeutend und von dem im Haar enthaltenen Wettstoff ist die Lebensdauer des Felles abhängig. Im Belg des lebenden Tieres wird dieser Vorrat an Wettstoff stetig erneuert, im zugerichteten Well des Kleidungsftiickes hingegen unvermeidlich erschöpft. Die Lebenstraft des Belzwerkes ist dann begrenzt und kann nicht erneuert werden, wenn Sitze und Feuchtigkeit sie aufgebraucht haben, ebensowenig wie bei der Bilange, Die von der Wurzel oder dem Stamme getrennt, bei allmählicher Verdunftung ihres Weuchtigkeitsgehaltes abstirbt (verwelft). Licht ist fast ebenso nachteilig für Belzwert als Wärme. Unter dem Mifroffop betrachtet, zeigt das Saar fleine mit Farbstoff (Bigment) gefüllte Röhrchen; die Sonne bleicht diesen Farbstoff, von welchem bei vielen Belgarten ber Wert und die Schönheit abhängt. Es ift bekannt, daß Belgwerk in Auslagefenstern ber Sonne ausgesetzt, an Wert innerhalb ein bis zwei Monaten die Sälfte einbüft. Da= turelle, d. h. nicht fünstlich gefärbte Belgarten sind von Motten als Stätte ihres Unwejens bevorzugt, insbesondere

leidet Bijam, Biber, Marber, Tehe, Rerg, Otter, Cfunfe,

Robel uim.

Die Mittel, welche man gur Berhinderung bes Motten= frages, beziehungsweise des Befallens von Pelzwerken ufm. burch Motten anwendet, find außerordentlich gahlreich und fußen teils auf Riechmitteln, welche die Tiere abhalten sollen. teils auf Abichluß des Lichtes und der Luft (Ginhüllen in Riften. Raften, Bapier uim.), teils auf öfterem Ausklopfen derselben. Erite Rauhwarenfirmen iprechen fich gegen die verschiedenen Mittel aus und jagen: Kampfer, Naphthalin, Pfeffer, Terpentin, Karbol, Insettenpulver, riechende getrocknete Bilangen. ichweflige Saure, alte Tabatvfeifenrohre, Berbrennen von Kebern, Leber, Wolle uim. find nicht nur ganglich wertlos für Belzwerf, weil fie bemielben ichaben, weil burch die Einwirkung der chemisch wirkenden Substanzen das Well jeine Frijche verliert, weiter der penetrante Beruch an Dem Saar haften bleibt und nie wieder gang ju entfernen ift. Tatjächlich werden berartige Mittel von Fachleuten ganglich gemieden. Aber auch die Methode, das Belgwerk guerft gründlich zu flopfen und dann in Leinwand gehüllt über ben Sommer in den Raften zu hängen, ift gumindest nicht zuverläffig. Durch das Klopfen wird allerdings der bereits verurjachte Mottenichaden konftatiert und der Berftorungs= prozeß aufgehalten; aber es braucht an dem Saar nur ein einziges Ei haften zu bleiben, welches sich innerhalb zwei Monaten zur zerstörenden Made entwickelt und der Wert des Durchklopfens wird illusorisch. Überdies ift das Alopfen des Pelzwerfes eine Prozedur, die, allzuoft angewendet, für dasjelbe von Nachteil ift. Dieje Methode wird von Kürschnern nur aus dem Grunde geubt, weil fie diejenige ift, bei welcher der Wert des Belzwerkes am wenigsten beeinträchtigt wird, ohne daß fie aber einen sicheren Schutz gegen die Motte bietet.

Uber die verschiedenen gebräuchlichen Mittel, welche als Abwehr gegen Motten in Anwendung kommen, wird

auf G. 223 eingehend berichtet.

Auf Basis der ichon früher genannten beiden Sauptfaftoren für die Erhaltung von Belzwerte Ralte und Dunkelheit,

haben die Amerikaner sogenannte · Cold Storages « geschäffen, welche auch schon in Europa, in Wien bei der Firma Tlusty, Knöpfelmacher & Co., dann in deren Filialen in London, Paris und Berlin bestehen. Cold storages sind Räume, in welchen bei absoluter Trockenheit und Dunkelheit mittels Kühlmaschinen Temperaturen bis zu 2° Kälte erzeugt werden. Diese Räume, die gegen die Außenlust hermetisch abgeschlossen sind, dienen zur Ausbewahrung von Pelzwerk, Kleidungsstücken usw. In solchen Räumen ausbewahrte Gegenstände (neben Pelzwaren auch Kleidungsstücke usw.) sind gegen Mottenfraß vollkommen geschützt, da sich die Motte nicht entwickeln kann. Gleichzeitig aber wird die Lebensdauer des Pelzwerkes ganz wesentlich verlängert und dieser Umstand geswinnt dadurch an Bedeutung, daß dasselbe nicht wie bisher von Jahr zu Jahr einen beträchtlichen Teil seines Wertes einbüßt.

Die Anlage der vorgenannten Firma besteht aus großen, gegen Feuchtigkeit. Wärme und Licht ftreng isolierten Räumen. in welche durch Röhren vermittels einer Ummoniat-Rom= preffionsmaschine kalte Luft eingeführt wird. Gin 10 HP. Eleftromotor besorat den Antrieb Dieser in England gebauten Maichine, Gleftrisch betriebene Blakman=Ventilatoren und Erhauftoren besorgen in den Kühlräumen die Bu= und Ab= fuhr, sowie die gleichmäßige Verteilung der an den Röhren gefühlten Luft. Gin sinnreich konstruierter Apparat kontrolliert automatisch die konstante Erhaltung der Temperatur auf dem Gefrierpunkt und da die zur Aufbewahrung übernommenen Stücke frei auf ben Ständern hangen, werden fie von der falten Luft auf allen Seiten bestrichen. Tußboden und Wände find mit Racheln verkleidet, daher die bem Belgwert schädliche Staubentwicklung vollkommen ausgeschlossen ift. In Diesen Räumen bleibt das Belzwerk, nachdem es vorerst gründlich gereinigt ift, vom Tage feiner Einlieferung bis zur Berausnahme hängen. Das Alopfen wird dadurch natürlich überflüffig, jowie überhaupt alle ichädlichen Ginflüsse ferngehalten werden.

Uber die Bertilgung der Motte außert fich Robenfeld folgenbermaßen: Es find als Bertilgungsmittel in erfter Linie immer Rampfer und Naphthalin zu nennen. Diefelben werden entweder in Substang in fleinen Bapierbeuteln amiichen die Rleidungeftucke, Belge uim. gelegt, oder aber in Alkohol, Ather, Bengin gelöft, gum Tranken von Fliegvavier benütt, welches in einzelnen Lagen zwischen die au ichütenden Gegenstände gelegt wird. In den Motteneffengen. welche die verschiedenften Bufate an atherischen Dlen haben. wie Patschuli, Moschustinktur u. a. dürften Kampfer oder Naphthalin doch die einzig wirksamen Bestandteile fein. Spanischer oder Guinea Pfeffer leistet mit Naphthalin gemischt gute Dienste, ebenso auch der spirituble Auszug besselben, in dem Naphthalin und Rampfer gelöft sind. Als ein neues Mittel wird seit einiger Zeit Oleum Jvarancusae s. Vetiver benütt, welches jedenfalls den Borteil hat, nicht fo unangenehm zu riechen. Statt des Dles tann cbenfogut auch die Betiverwurzel benützt werden, die man einfach zwischen die Kleider legt. In allen Fällen ift ein gutes Berpacken ber Wegenstände in starken und festichließenden Riften ein unbedingtes Erfordernis. Die feit einigen Jahren im Sandel befindlichen Riften aus dem Solze des Rampfer= baumes tonnen ebenfalls empfohlen werden. Gin erfahrener Belghandler fagt: Es gibt fein Schutzmittel gegen den Mottenfraß, bas die Schönheit und Dauerhaftigkeit des Belamerfes nicht beeinträchtigt ober die Gesundheit, mindestens bas Wohlbefinden des Tragers nicht benachteiligt, außer forgfältige Behandlung. Reinlichkeit und fachgemäße Hufbewahrung.

Alles Sonnen, b. i. ber Sonnenwarme aussetzen, ift bem Belawerk ichablich: man lufte es im Schatten an trockenen, bewölften Tagen, flopfe es forgfältig aus und famme es mit einem ftumpfen Metall- oder Bolgfamm, der aber gang frei von Schmut ober Wett sein muß, pacte es bann in einen aut ichließenden Behälter und verwahre Diesen an möglichst fühlem, trockenem und dunklem Orte. Ferner ift es unbedingt notwendig, nicht nur Belg- und Bolleniachen, jondern auch Schränke, Riften uim., alle vier bis jechs Wochen jorgfältig auszufehren.

1. Nach Dr. Geritenberg hat sich als ausgezeichnetes Mittel gegen Motten konzentriertes Formalin bewährt. Man spritt davon 30 bis 50 q mittels einer Sprite (Morphiumsprike) möglichst tief stechend in ein Sofa und ift das gange Ungeziefer in dem gefährdeten Stück nach einiger Zeit verschwunden. Nach 24 Stunden fann bas Politermöbel wieder benütt werden. Da die Ausführung ber Einsprikungen besonders für Sande und Nase wenig angenehm und auch nicht ungefährlich ift, 3. B. für die Augen beim Plagen der Spritze, jo bedient man sich der Gummihandichuhe und einer Schutbrille und reinigt fich nach der Arbeit tüchtig mit Waffer. Auch kann man das Formalin mittels einer geeigneten Borrichtung gerftäuben.

2. Man gießt Holzessig in eine flache Schale und stellt Diese auf den Boden des Kleiderichrankes. Die Motten werden vertrieben und der stark emphreumatische Geruch des Holzeffigs verichwindet, wenn die Ture des Kleiderschrankes etwa eine Stunde lang geöffnet bleibt. In gepoliterte Mobel

steckt man Lappen, die mit Holzessig getränkt sind.

3. Getrockneter Thymian wird in Sackchen aus Tüll oder Mull eingenäht und diese an den vor Motten zu ichütenden Aleidungsstücken. Borhangen, in den Politer= möbeln mittels Radeln angesteckt.

4. Mottennulner.

275 g Kampfer, gemahlen, werden mit 7.5 q Naphthalin aut gemischt.

b) 100 g persisches Insettenpulver,

100 a Naphthalin.

100 g Sägespäne von Beilchenholz.

c) 100 g Terpineol (fünstlicher Riechstoff) werden auf eine folche Menge Sägespäne aus hartem Solz verteilt, daß diese letteren nach dem Durchmischen faum angefeuchtet ericheinen.

d) Das Mottenpulver Mntiputrine besteht aus

8 bis 10 q Gips und

92 > 90 9 Naphthalin, ist also als ein mit Gips eigent= lich verfälschtes Naphthalin zu betrachten.

5. Mottentinfturen.

a) 25 a Naphthalin.

8 q Rampfer.

75 q Bengin.

35 g Terpentinöl; man bringt Naphthalin und Kampfer in dem Gemisch von Benzin und Terpentinöl zur Auflösung.

b) 10 q Naphthalin werden in

250 q Bengin gelöft und die Lösung mit Patschuliöl oder etwas Rampfer, der ebenfalls in Lösung geht, vermischt.

c) Chinesische Mottentinktur der russischen

Belghandler.

In ftarken Spiritus wirft man eine handvoll Rampfer und die zerkleinerten Schalen von spanischem Bfeffer oder klein gestoßenen Kologuinten, läßt das Gemisch einige Tage an ber Conne oder in der Nahe des Ofens ftehen, bis der Rampfer gelöft ift und feiht dann die Fluffigfeit durch. Man befpritt mit berfelben das Belgwert recht gleichmäßig, wickelt es feit zusammen und ichlägt es dann in aut appretiertes Baumwoll- oder Leinengewebe ein. Auf Dieje Weise fann man Belzwerf Jahre hindurch aufbewahren, ohne daß fich Motten barin einfinden.

d) Für Belgmaren.

40 g reine Karboljaure,

20 g Relfenöl.

20 q Bitronenöl.

10 g Unilinöl.

20 q Mirbanessenz werden nach und nach in 3000 q Weingeift eingegoffen und gut vermischt.

e) Gur Tuchfleiber.

30 g reine Rarboliaure.

60 q Rampfer,

60 q Rosmarinol,

10 a Relfenöl,

10 g Unilinöl,

500 q Weingeift.

f) 20 g Naphthalin,

20 g Karboljäure,

50 g Kampfer,

50 g Terpentinöl,

5 g Patichuliöl,

5 g Myrbanöl, 850 g Weingeist.

g) 20 Gewichtsteile Raphthalin,

20 » Karboljäure und

50 » Rampfer werden in einer Flasche mit

50 Gewichtsteilen Terpentinöl und

850 90% igem Spiritus übergoffen und zur Löfung gebracht, bann

5 Gewichtsteile Patichuli und

5 Mirbaneffenz hinzugefügt. Diese Lösung wird mittels einer Spripe im Zimmer, in den Schränken usw. verstäubt.

h) 8 g Kampfer,

8 g Lorbeerol,

8 g Terpentinöl,

8 g Bergamottöl,

8 g Relfenöl,

20 g geschnittener spanischer Pfeffer,

250 g Alfchol von 95% werden in einer versichlossenen Glasflasche am besten an der Sonne zusammen digeriert öfters umgeschüttelt, dann abgeseiht und siltriert. Die erhaltene Flüssigefeit ist fast farblos, weder den Farben schädelich, noch hinterläßt sie nach dem Verflüchtigen Flecke. Man besprengt die vor den Motten zu schützenden Gewebe, Pelzwerf und alle 8 bis 14 Tage ganz leicht mit der Flüssigsfeit und es wird sich dann nie ein Insekt darauf einsinden.

#### 6. Thymolin, Schutzmittel gegen Motten.

Das Präparat besteht aus fleinen, weißen Tabletten, welche in Pappichachteln verpackt find. Die Tabletten bestehen aus

95% Naphthalin,

3.5%/o Rampfer und

1.5% Thymol (Thymiankampfer) und verbreiten einen starken Naphthalingeruch.

## 7. Mottenvertilgungsmittel Antimottein«.

Das Bulver wird folgendermaßen hergestellt: 50 kg feinst gesiebte Sagespane werden mit

0.5 kg sein pulverisiertem, mit Lavendelöl parfümiers tem kohlensauren Ammonium gut vermischt, worauf

1 kg Giseffig, ber mit

1 l Wasser vermischt wurde, zugesetzt und das Ganze so lange untereinandergearbeitet wird, bis das durch Zusatz der Essigsäure hervorgerusene Brausen aufhört. Durch diese Behandlung werden die Sägespäne zur Aufnahme der noch zuzusetzenden Bestandteile geeignet gemacht. Die nachgenannten Substanzen werden dann gesondert gemischt:

2 kg Giseffig mit

2 kg Basser verdünnt,

1.5 kg Alfohol, in welchem 0.5 kg Kampfer gelöst ist und

1 kg amerifanisches Terpentinöl. Diese zweite Mischung wird sodann mit der ersten vereinigt und dem Ganzen noch

4 kg mit Lavendelöl parfümiertes, fohlensaures Ammonium hinzugesetzt. Die jo erhaltene Masse wird in einen

aut verichloffenen Behälter gebracht.

Zum Gebrauche wird dieses Mittel in den Räumen oder Behältern, in welchen sich die vor Motten zu schützensen Gegenstände besinden, aufgestreut und die Gegenstände selbst darüber gehängt oder gelegt. Toch können die Gegenstände auch wie bisher mit dem Pulver bestreut werden ohne daß sie dadurch Schaden leiden würden. Tadurch, daß die wirksamen Bestandteile in sein verteiltem Zustande in dem Träger den Sägespänen) enthalten sind, kommen sie langandauernd und sicher zur Wirkung und entwickelt sich durch das mit Lavendelöl präparierte kohleniaure Um-

monium ein angenehmer Geruch, der den Motten schädlich ift. An Stelle der Sägespäne kann auch ein anderer geseigneter Körper, der die wirksamen Bestandteile in sich aufzunehmen vermag, 3. B. Insuspirienerde, Schwammabsälle usw., zur Verwendung gelangen, welcher Zellulose (Sägespäne) ganz oder teilweise zu ersetzen vermag.

#### Mottenpapier.

a) Man bestreicht Papier mit einem dünnen Stärkekleister, bestreut es mit einer Mischung von gleichen Teilen Kampfer und Naphthalin in Pulversorm gleichmäßig und zieht dann das Papier durch Walzen, damit die pulverigen Substanzen fest haften.

b) Löschpapier wird in ein geschmolzenes Gemenge von Naphthalin und Rampser getaucht, dann zwischen Walzen gebracht, welche den Überschuß an Imprägniermittel aus-

pressen.

c) 10 Gewichtsteile Raphthalin werden mit

1 Gewichtsteil Zeresin zusammengeschmolzen, Streifen von Fließpapier damit getränkt und diese durch

Walzen laufen gelaffen.

Stoeger empsichlt, um Motten aus Wohnräumen usw. zu vertreiben, die Aufstellung je eines Exemplares in jedem Zimmer der Mottenblume (Pleethantrus fructicosus), welches hinreichend Wirfung sichert.

# Mittel gegen Schaben, Ruffen ufw.

1. 12 Gewichtsteile Betroleum,

1.5 » Terpentinöl und

1.5 » Benzin werden gemischt, in der Flüssigigkeit

750 g Eufalyptusblätter 24 Stunden lang digeriert. Nach dem Durchseihen fügt man noch

100 g Enfalyptusöl hinzu.

2. 7 kg Meerrettich werden mit Baffer zu einem steifen Brei gefocht und biefer jodann mit

60 q Weinstein und

30 g Soda tüchtig verknetet. Der erhaltene Ruchen wird in einem gut geheizten Bactofen jo lange gebacken, bis er durch und durch geröftet ift. Rach dem Erfalten wird die Maffe zu feinem Bulver vermahlen und dann mit

26.5 kg Streugucker,

21.0 kg gemahlenem Borar und

1 kg Schweinfurtergrun vermischt. Dieses Bulver wird fodann in die Rigen und Fugen der Bimmer- und Rüchenwände, Tugboden, Decken uim. eingespritt und vertilgt in Rurze bas Ungeziefer.

50 Gewichtsteile gemahlener Borar, 3.

25 Kornmehl.

25 Streugucker und

5 » gemahlener Grünspan werden gemischt und das Bulver auf Tellern oder Papier an den Orten aufgestellt, wo sich das Ungeziefer aufhält.

4. Ruffen fonnen vertilgt werden, wenn man in ben Räumen, in benen fie bes Nachts aus ihren Schlupfwinkeln hervorkommen, sich aufhalten, die Wände mit Stangen, auf benen mit Spiritus getranfte Batte ent= gundet wurde, entlang fahrt und die zu Boden gefallenen, teilweise der Beine beraubten Mafer vollends totet. Auf Brutstellen, in Rigen und Tugen wird, nachdem alles leicht Brennbare entfernt ift, ebenfalls Spiritus aufgegoffen und diefer angegundet.

5. Auch die jogenannte automatische Schabenfalle ift als brauchbar befunden worden; fie wird behufs Gebrauches bis zur Balfte mit Bier gefüllt und als Locipeise ein mit Bier getränftes Stuck Brot aufgelegt; Die Falle wird nun jeden Tag mit toten Schaben gefüllt fein und jett man Die Prozedur jo lange fort, bis fich die Tiere nicht mehr zeigen.

6. Man stellt in Gefäßen Borar und Erdäpfelmus miteinander gemischt auf; auch das Ginblasen von Borarund Inieftenvulver wird empfohlen.

7. Gine Mischung von

200 Gewichtsteilen Angelikawurzelpulver, 50 » Meilotfrautwiner

50 » Melilotkrautpulver, 2 » Naphthalin und

5 Enfalpptusöl, wird allabendlich an jene Stellen gestreut, wo sich Schaben aufzuhalten pflegen.

8. Nach J. H. Wehr ift Borarpulver mit Mehl aemischt, das beste Mittel zur Vertilgung; in Ermangelung anderer Rahrung nehmen die Ruffen und Schaben das Bulver in Dieser Gestalt zu sich. Man schreibt die Wirkung Des Borar der demielben eigentümlichen Eigenichaften zu. fich in der Site aufzublähen, wodurch nach Genuß Sprengungen der inneren Teile entstehen. Db dies indeffen der Fall ift, ift mindeftens zweifelhaft, weil dadurch eine Site erforderlich ist, welche die Tiere schon an und für sich töten würde. Es ist mahricheinlicher, daß die Wirksamkeit des Borar in seiner Gigenschaft liegt, Vflanzenschleim so beträchtlich zu verdicken, daß daraus eine elastische, kaum mehr klebende Masse entsteht, die möglicherweise auf dem Wege der Verdauung nicht mehr zu beseitigen ift und den Tod des Tieres veranlagt. Dag diese Eigentümlichkeit des Borar durch Aucker oder Honig aufgehoben wird, gibt einen Tingerzeig, das Bulver nicht, wie es häufig geschieht, mit Bucker zu vermischen.

a) 20 Gewichtsteile Borar,

10 » Weizenmehl.

b) 10 Gewichtsteile Borar,

10 - Insettenpulver, 5 - Weizenmehl.

Dieje Mijchung hat sich besonders aut bewährt.

c) 20 Gewichtsteile Borar,

10 » Insektenpulver, 10 » Beizenmehl.

d) 10 Gewichtsteile Borar,

10 » Insektenpulver,

5 » Rologuintensamenpulver,

5 » Weizenmehl.

9. Man schüttet oder spritt in die Riten der Mauer. bes Fußbodens uiw. Schwefeltohlenftoff und verichließt erftere bann mit Lehm.

#### Spinnenpulver.

Bur Vertilgung ber Spinnen empfiehlt fich häufiges Abkehren der Bande und Verstäuben einer Mischung aus:

10 Teilen fein gemahlener Quillagarinde,

Lufopodium und 10

80 Iniektenpulper.

### Ungeziefer in Gartenhäufern und shütten.

Die Gartenhäuser, jowie die Gartenhütten bieten beim Berannahen der rauben Jahreszeit vielen Schädlingen Unterfunft, indem fie fich in den Riten und Spalten, Die bas Solz immer aufweist, verfriechen. Bu biefen Schadlingen gehören die Baumwangen, Taufendfüßer, Alfieln, Raupenpuppen, Schnecken; man muß daher Dieje Stellen gründlich nachsehen, ausputen und die Schädlinge vernichten. Nicht schädlich, sondern nützlich sind: Marientäferchen, Lauftafer, Spinnen, Ohrfriecher und Florfliegen, Die man naturgemäß ichonen joll.

# Bücherichädlinge.

Huch die Bücher haben unter den Inseften Teinde, und Die Echäden, welche durch dieselben verursacht werden, find namentlich bann empfindlich, wenn es fich um alte Bucher handelt, deren Wert befanntlich oft ein fehr bedeutender ift. Es wird angegeben, daß die Bahl der Insettenichadtinge 67 beträgt, von denen mehr als Die Balfte Den Mafern gu augablen ift. Es ift nicht zu verwundern, daß diese Echadlinge in früheren Jahren häufig vorgefommen find und ichon im Jahre 1774 erließ die Gottinger Atademie der Wijfenichaften ein Preisausichreiben, das die Erfundung der bucherzerstörenden Injetten und Mittel gur Bernichtung Dieser Schädlinge forderte. Man hatte nämlich wenige Rahre vorher in einer Angahl alter großer Bibliotheken die betrübende Entdeckung machen müssen, daß wertvolle, in Holzbeckel und Schweinsleder gebundene Folianten mertwürdige Zerstörungen, sowohl im Außeren, wie auch im Inneren aufwiesen. So waren beispielsweise in der Barifer Bibliothet 27 nebeneinanderstehende Folianten in ichnurgerader Linie von einem unbefannten Minierer durchbohrt worden. Ginen dieser Schädlinge glaubte bereits der Berliner Roologe Frisch in der Larve eines Bohrtäfers ausfindig gemacht zu haben, die in der Rinde trockenen Brotes lebt. Diese Larve war vermutlich jenes gelbbraune Wesen. das wir heute unter dem Namen »Mehlwurm« fennen und zur Kütterung vieler Singvögel gang allgemein verwendet wird. In der Tat gehören diese Bohrkafer zu den Bücherfeinden. namentlich jene Familie, die man als Bochfäfer oder wohl auch als Totenuhr kennt. Wer hat nicht Diesen strefflichen Minierer . schon bei seiner Zerstörungsarbeit belauscht? Da pocht es nächtlicherweile oder wohl auch am Tage irgend= wo in einer alten swurmstichigen« Diele oder in einem Schranke und pocht wieder und nun antwortet es anders= wo her. Es ift ein Frage- und Antwortspiel der einander suchenden Männchen und Weibehen und das Bochen wird derart bewerfstelligt, daß der Räfer mit dem Ropfe an das Sola stößt. Der Räfer selbst ift aber dem Sola und den Büchern nicht halb so gefährlich, als die Larve, deren Werk Wurmmehl ift. Noch schädlicher als die Larve des Bochkäfers (Anobium) wird den Büchern die des verwandten Bohrfäfers (Plinus) oder » Diebes «. Sie ift es, die im Berbarium oft fürchterliche Mufterung halt, die alles fo durchfrifit. als ob ein Draht hindurchgezogen ware. Dabei ift diefer Bohr= täfer oft nur halb jo groß als ein Roggentorn, während der Bochkäfer immerhin etwa 5 mm mißt. Allmählich hat man nun immer mehr Bücherfeinde unter den Injekten fennen gelernt. Da ist zunächst die ekelhafte etwa 11/, mm lange Bücherlaus (Psocus) zu nennen, deren Fühler fast

jo groß sind, wie der ganze, sehr weiche Leib; auch hier ist namentlich die Larve der Hauptschädling alter Bücher. Dann ist die Schabe (Blatta) zu erwähnen, jenes raschelnde braune Inset, das wir Russen oder Franzosen, die Franzosen aber Deutsche nennen. Dieser Bücherschädling hat es vornehmlich auf den Meister und Leim, sowie das Leder des Bucheinbandes abgeschen. Hierher gehört des weiteren das Silberssischlein oder der Juckergast (Lepisma), jenes bewegliche, langgestreckte (10 mm), mit silberglänzendem Schuppenkleid versehene Inset, dessen Hinterleib in drei lange Borsten endet. Dieser nächtliche Gast such namentlich süße Speisen heim, geht aber auch mit Vorliebe an Aleister und Leim. Auch der Speckfäser ist ein Bücherschädling. Schaben kommen nur in seuchten Räumen vor, legen aber ihre Eier nie in den Büchern ab, sondern stets in Mauerrigen.

Im Norden haben die Bücher hauptjächlich nur von Anobiden. Dermatiden und Lepismen zu leiden, je weiter nach Süden aber, um so mehr werden die Feinde und insebesondere dort, wo Termiten hausen, sieht es oft grauenhaft in den Bibliotheken aus, denn diese Tiere vollführen auf weite Strecken ihre Zerstörungsarbeit meist im Verborgenen.

Den Bücherseinden stehen aber auch ausgesprochene Gegner derselben gegenüber, ansangs von unwissenden Menschen kaum weniger heftig verfolgt, heute aber als wertvoller Bundesgenosie betrachtet. Sier ist zunächst als grimmigster Feind der Bücherläuse und ihrer Brut eine winzige Milbenart (Chyletus) zu nennen. Auf all das Gesindel der Bücherseinde aber hat es der Lüchersforpion (Chelifer) abgesehen, ein rotbraunes, 3 mm langes Tierchen mit mächtigen Storpionzangen, aber ohne den gesurchteten Giststachelschwanz seines weit größeren Ramensvetters

# Mittel zur Bertilgung des Bjahlmurmes und der Fingermuichel bei Solzbanlichfeiten in Seemaijer.

Die bei Banten im Seemasser, sowie bei Schniffen verwendeten Hölzer, gleichgultig, ob dieselben weich wie Pappeloder Weidenholz oder hart wie Teakholz sind, unterliegen den Angrissen zweier Weichtiere, dem Psahlwurm und der Fingermuschel und sind die durch dieselben angerichteten Schäden oft sehr bedeutend, so daß man schon lange bestrebt ist, durch Anwendung geeigneter Mittel solche zu paralhsieren.

Der Pfahlwurm hat einen sederkielähnlichen, bis 35 mm langen Körper, besitzt am vorderen Körperende ein paar kleine, klassende, ringsörmiz gezähnte Rippen tragende Schälchen, die nach der Ansicht von Gelehrten das Bohrwertzeug bilden; andere Autoritäten sehen dieses in den fünfs bis sechsseitigen fristallinischen Kieselspitzen am Füße und den Mantelrändern. Der mittlere Teil des Körpers ist in einen reisensörmigen Mantel gehüllt, aus dem am hinteren Körperende die beiden Atemohren abgesondert hervorragen.

Die Fingermuschel ist fast völlig von zwei sehr harten, größeren, an beiden Enden flaffenden und zwei fleineren. afzesjorischen Ralfichalen (Schlofplatten) bedeckt, die auf der Außenfläche langs ber drei bis jechs Unwuchsftreifen icharfe Rahnreihen zeigen, mit denen fie nach Möbius und Mener ihre Kanale bohren. Mit der Zunahme des Körper-, beziehungsweise Schalenvolumens erweitern sich die Bohrlöcher entsprechend. Die gerstörende Arbeit dieser beiden Weichtiere im Holze ift verschieden; die Pfahlwürmer bohren gewöhn= lich in der Längsrichtung der Fafern des Holzes, sie können jedoch auch senkrecht in dasselbe eindringen; die gebohrten Ranale find mit einer falfartigen Masse ausgefleidet, Die nach Untersuchungen von Professor Münter aus den Absonderungen des Tieres stammt. Die von der Fingermuschel gebohrten Ranale haben teine Ralfaustleidung und find gewöhnlich sentrecht auf die Längsfaser des Holzes angebracht. Das Tier selbst leuchtet im Dunkeln.

Die Mittel, welche man gegen die Angriffe dieser Tiere auf das Holz in Anwendung bringt, bestehen im Umhüllen der Pfähle oder des Holzes überhaupt mit Metallplatten oder im Bedecken durch eingeschlagene Rägel mit breiten Köpsen und Anstreichen mit den Einstüssen des Seewassers widerstehenden Farben, Imprägnieren mit anorganischen Stoffen, welche als giftig für die Tiere betrachtet werden und den Tod herbeiführen und Imprägnieren mit teerartigen Produkten; das Imprägnieren mit Kreosotöl unter Druck hat sich bisher am besten bewährt, doch ist der Zusammensetzung des Kreosots besondere Ausmerksamkeit zu schenken.

Eine zum Studium der Frage eingesetzte Kommission der niederländischen Akademie der Wissenschaften gelangte

gu folgenden Schlüffen:

1. Das Bestreichen der Oberfläche des Holzes mit den perichiedensten Stoffen, um Diejes mit einer Bulle gu perjehen, auf der die jungen Pfahlwürmer sich nicht ansetzen können, muß als ungenügend bezeichnet werden, denn sobald nur die Sulle durch Auflösung oder irgend eine andere Urfache auch nur auf einer kleinen Stelle, Die manchesmal für das Huge unsichtbar ift, eine Beschädigung erlitten hat, beginnt an dieser Stelle die Beichädigung durch den Bohrwurm und andere mifrostoviiche Tierchen. Dasselbe ailt mit gewissen Ginschränkungen für die Bekleidung des Holges mit Rupferplatten oder mit jogenannten Burmnägeln, indem auch in mit Wurmnägeln befleibeten Pfählen ebenfalls Pfahlwurmzüge gefunden worden sind. Jedoch widerstehen diese Bekleidungen den verschiedenen Einflüssen besser, als die eben beiprochenen Unstriche, denn durch die Orndation des Gifens der Wurmnägel wird auf der Oberfläche der Pfähle eine harte, zusammenhängende Rrufte gebildet, Die das Eindringen der Pfahlwürmer erschwert.

2. Das Durchtränken des Holzes mit löslichen anorganischen Salzen, die man als giftig für die Tiere betrachtet, z. B. Sublimat; Aupfervitriol, Chlorzink, Eisenvitriol, chromfaures Rali, ichüßen nicht gegen den Pfahlwurm und muß die Ursache einesteils darin gesucht werden, daß diese Salze durch das Seewasser ausgelaugt werden, andernteils darin, daß einige derselben für den Pfahlwurm nicht giftig

gu fein icheinen.

3. Unter allen untersuchten Mitteln fand die Kommission nur eines, welches mit großer Wahrscheinlichkeit als ein wirksames Schutzmittel gegen die Verwüstungen des Pfahls wurms betrachtet werden fann, nämlich das ichwere Stein= fohlenteerol oder Arcojotol. Bei Berwendung desjelben muß auf feine Qualität Rücksicht genommen werden, ebenso auf Die Art und Weise der Durchtränfung und endlich auf die Holzart felbit, die man der Kreofotbehandlung unterwirft.

#### Mittel gegen Bildverbif.

Aus Bersuchen, welche die königlich banrische Regierung zu Landshut in den Forsten Riederbanerns angestellt hat. geht folgendes hervor: Holoservin hat bei frichten fehr befriedigt, besonders da die von einer dichten Nadelhülle um= gebene Terminalknoipe der Tichte gegen die unmittelbare Berührung mit dem Mittel geschützt ift. Bei den übrigen Radelhölzern muß man sich hüten, die Endknofpen beim Auftragen der Flüffigfeit zu beschmieren. Auch Laubhölzer jind fehr empfindlich gegen Sylojervin, denn diejes zerstört die damit zufällig bestrichenen Anoipen und die Rambial= ichichten und dürfte aus diesem Grunde bei Laubhölzern Die Berwendung von Sylviervin ausgeschloffen fein.

Für Laubhölzer hat sich eine Mischung, bestehend aus

2/2 Schweinsjauche und

1/2 Tierblut, je 3 7 der Mischung innig vermengt mit

1, ky ungelöschtem Ralte vorzüglich bewährt.

Much ein Gemisch von Jauche, stinkendem Tieröl und Ruß gibt gute Regultate; Ruß wird zugesett, um durch die schwarze Farbe die bestrichenen Pflanzen zu bezeichnen.

Bei allen berartigen schmierenartigen Mitteln find jedoch richtiges Maghalten im Auftragen und zweckentiprechende Hantierung wesentliches Erfordernis. Die Ergebniffe des Berhanfens« bei Laubholz find nicht zufriedenstellend.

Als gang unbrauchbar murden verworfen: Langiche Blechfronnen, Vifrojöditin, Bohmiches Bflangenschutfett, Wildfraffett, Wiesners Wildichutsfett und ähnliche Braparate.

Für Sajenfragmunden an Bäumen ift das weitaus beite Beilmittel ein Teig von feuchtem, gabem Lehm und

Ruhfladen, womit die Wunden möglichst bald nach deren Bildung bestrichen werden. Sierauf bandagiert man außerbem noch größere Bunden mit Leinwandstreifen. Es ist geradezu auffallend, wie raich die Überheilung, die Bildung von neuer Rinde, unter diesem Schutzmittel por sich geht. falls man das genannte Mittel auf die frischen Bunden gebracht hat. In diesem Falle geht die Kambiumbildung nicht nur von außen, sondern auch von innen, und zwar von vielen Stellen aus und raich von statten (Baumwachs hat sich weniger bewährt). Nach einigen Monaten sollten Die Bunden falls erforderlich aufs neue bestrichen werden. Sandelt es fich aber um den Schutz von alten, vernachläffigten Wunden, wo der außere Teil des Holgforvers ichon abgestorben ift, so empfiehlt es sich, nur die gesunden Bundrander mit Lehm und Ruhfladen oder Baumwachs, den übrigen Teil der Bundstelle aber mit Teer zu bestreichen, um fie gegen die ungunftigen Witterungsverhaltniffe, nament= lich aber gegen Fäulnis und Unfiedlung von Baumschwämmen ufw. zu ichuten. Sollten junge Baume in der Baumichule geichält und jungere Formbaume durch Berluft des Fruchtholzes erheblich beichädigt worden sein, jo schneidet man fie am beften ftart auf den Bapfen bis etwa 12 bis 15 cm über der gesunden Stelle guruck, um fie größtenteils durch die Bildung von neuen Trieben nachzuziehen. Auf Dieje Beije erhält man gewöhnlich fehr fraftigen Buchs und ftarte Triebe und wird ber Schaden in verhaltnismäßig furger Beit wieder gutgemacht.

# Behandlung von Saatgut gegen Bogelfrag.

Bei der Aussaat von Früchten hat man oftmals Bogel einfälle zu befürchten und man hat versucht, die Saatforner mit Substangen zu behandeln, welche Die Bogel abhalten. 28. Hoffmann hat eine Reihe von Keimversuchen mit Beigen und Bohnen angestellt, die mit Teer, Petroleum, Mennige und Quaffiaholzablochung behandelt worden waren, um den Ginfluß der genannten Stoffe auf Die Reimfraft feststellen zu können. Er fand hierbei, daß die Stoffe ohne Rachteil bei Mais sind, wenn letterer nicht zu überlagert ift und genügenden Baffergehalt befitt. Die Behandlung mit Betroleum mochte jedoch nicht über 30 Minuten ausge-Dehnt werden. Bei Weigen schadet eine viertelstündige Einwirfungsdauer von Betroleum der Reimfähigfeit nicht. Gine Benachteiligung des Erdbodens für nachfolgende Bilangen= fulturen ift ebenfalls ausgeschlossen. Bohnen mit großem, schwammigem Gewebe scheinen Betroleum weniger aut zu vertragen wie fleinere Hülsenfrüchte. In diesen Fällen ist Teer empsehlenswerter. Auf 100 kg vorgequellten Mais nimmt man etwa 2 / durch Erhipen flüffig gemachten Teer und schaufelt das Saatgut tüchtig durch. Selbst mit einer Teerschicht völlig überzogene Körner bringen noch fräftige Bflanzen hervor, Weitere Keimversuche mit Burgierol, dem widerlichen und ungeniegbaren Dl ber Burgierfrüchte, er= gaben. daß die Reimung wesentlich verzögert wurde und Weizen buste an Reimfraft wesentlich ein. Von Lniol und Rrevlin vertragen Mais und Seeftrandfiefer verhältnis= mäßig konzentrierte Lösungen. Im allgemeinen war ein schädlicher Einstuß von der Zeit der Einwirkung abhängig. Tluffaure und Ameisensaure beeinfluften die Reimung im allaemeinen in unaünstiger Weise.

# Mittel gegen Ungeziefer an Menschen und Cieren.

Die Ungezieserarten, welche Menschen und Tiere belästigen und wie schon wiederholt erwähnt, sich von deren Blut nähren, sind zunächst in solche zu unterscheiden, welche dauernden Ausenthalt auf der Haut derselben nehmen und in solche, welche ihre Wohnstätten nicht auf derselben aufschlagen, sondern aus ihren gewöhnlichen Ausenthalten und

Schlupfwinteln bei Tag oder bei Racht beraustommen. Menich oder Tier oder beide überfallen und aus ihnen ihre Nahrung zu beziehen gewohnt find. In die erstere Rategorie gehören die Läufe aller Urt, Kräpmilben, die überhand nehmen. wenn nicht Unstalten zu ihrer Vertilgung getroffen und fich in einer Beije einniften, daß fie felbst franthafte Buftande hervorrufen können. Es ist auch begreiflich, daß dieje Tiere wenn sie in Masse auf einem Körver vorkommen bort burch Gierablage und Entwickeln ber Jungen aus Diefen letteren, durch Entnehmen des Blutes, durch Bildung von Schorf usw. gemijsermaßen die besten Safte entziehen und damit nicht nur efelhaft werden, sondern auch zu den Folgen mangelhafter Ernährung führen muffen. Hußer den Läufen kommt bei Tieren noch der Bundefloh in Betracht. ber in dem Belg des Tieres seine Gier ablegt und sich auch entwickelt, aber doch vermöge seiner Beweglichkeit von einem Opfer auf das andere ju fpringen vermag. Es gehören hierher noch die Becken und die Schmeifiliegen, sowie Die Eingeweidevarafiten, Die aber außerhalb des Rahmens Diefes Buches liegen.

Die zweite Kategorie umfaßt die Wanze (Bett- oder Hauswanze), den Floh, die Mücken (Schnaken, Gelien), die Mostitos und die verschiedenen Arten der Fliegen, die den Menschen wohl nur belästigen, bei den Tieren (Pferden, Rindvich) aber eine wahre Plage, deren sie sich oft nur

ichwer erwehren fonnen, werden.

Die genannte erste Gruppe des Ungeziesers fann nur an dem Körper des davon besallenen Individuums bekämpst werden und hier gibt es in allererster Linie ein Universals mittel: Reinlichseit in jeder Beziehung, Nachsuchen, wenn man sich durch Jucken oder Beisen belästigt fühlt oder dies an den Tieren bemerkt, gänzliches Bloßlegen der des haarten Hautstellen (Abrasieren) oder Abichneiden der Haare bis zur äußersten Grenze und endlich die Anwendung von solchen Mitteln, welche das Ungezieser und dessen Brut töten. Man muß sich vor Augen halten, daß dort, wo nur ein oder zwei der Individuen sich angesiedelt haben, die

Vermehrung sich ravid vollzieht und daß dort, wo nicht das Ungeziefer und seine Brut vollständig vertilgt find. solches immer wieder zum Vorschein kommt und nach kurzer Beit feine Wirkungen äußert, da die Körperwärme die besten Bedingungen für den Werdegang der Tiere bietet. Bu den eigentlichen Reinigungen gehört nach dem Entfernen Des Ungeziefers Das Waschen mit starkriechenden Seifen. häufiges Baden, Ginreiben mit Mineralolen (es muß nicht Betroleum fein), mit Baseline, Quecksilbersalben, Lusol= lösungen, mit Schmierseifenlösungen und bei Tieren (Schafen) endlich mit Sublimat und Arjeniswäffern, die unmittelbar tötend wirfen. Dort, wo man die Haare bei einzelnen Arten des Ungeziefers nicht entfernen will oder fann, muffen die= selben mehrmals des Tages mit sehr engzähnigen Kämmen burchgefämmt, das Ausgefämmte jofort verbrannt und die Rämme zur Sicherheit in Sublimatlojungen gelegt merben. Nur bei fehr verwahrloften Individuen findet fich das Un= geziefer in solchen Massen, daß man Läuse beispielsweise in den Haaren bemerkt, aber es ist nie ausgeschlossen, daß auch der peinlichst reinliche Mensch nicht einmal durch Zufälle aus engerer Berührung mit einem anderen, durch Aborte, durch Baicheftücke, dann aber auch auf der Strake durch die unleidliche Gevilogenheit, eine Menge Dinge aus den Fenstern zu werfen, durch das Ausschütteln von Tüchern usw., solches plötzlich an sich entdeckt.

In die zweite Rategorie des Ungeziefers, jenes, welches nicht am Körper des Menschen dauernd lebt, sondern den= felben zur Ginholung feiner Rahrung zeitweise, insbesondere in der Dunkelheit aufsucht, gehört ausschließlich und in allererster Linie die Wanze, Haus- oder Bettwanze, die sich allenthalben und insbesondere dort findet, wo eine größere Ungahl von Menschen in beschräntten Räumen ihre Schlafstätten aufgeschlagen hat, sie findet sich aber unter Umständen selbst in Balasten, mahrend anderseits wieder die bescheidensten Häuschen vollkommen frei von den Tieren find. Nicht überall befannt ift es. daß die Wangen oft Wanderungen unternehmen und in einer Wohnung plötlich als Eindring= linge massenhaft auftreten können. Bei näherer Untersuchung solcher Fälle kommt man dann zu der Überzeugung, daß dieselben beispielsweise anläßlich des Ausschweselns einer nebenan besindlichen Wohnung Reißaus nahmen, um eine andere Behausung mit ihrer verbissenen Anhänglichkeit zu bealücken.

Die Bange liebt alle Schlupfwinkel, wie fie fich in jedem Zimmer finden, in Mauerrigen, unter nicht vollständig fest aufgeklebten Tapeten, in Mauer- und Tapetenlöchern, in den Fußboden (Fugen der einzelnen Bretter) und den Bandleisten, die den Jugboden langs der Bande einfaumen: hier find ihre eigentlichen Wohn- und Brutraume, von biesen aus mandert fie insbesondere in die Bettstellen von Sola, wo sie in den reichlich vorhandenen Tugen und Bufammenftofftellen der einzelnen Teile reichlich Unterfunft findet, aber fie mandert auch in die aus Röhren bestehenden Gifenbetten. Rein Bild, fein Spiegel, fein wie immer ge= arteter Gegenstand an der Wand befestigt ift vor dem Ginniften der Bange sicher, Die fleinfte Rige reicht bin, ihr den gesuchten Unterschlupf zu gewähren und von dort ver= breitet fie fich überall hin. Sie wird bei Wohnungswechsel mit den Möbeln (wohl felten mit Kleidern) in wangenfreie Bohnungen eingeschleppt und nistet sich dann in den Mauerriten uim. ein, aber es fommt auch fehr häufig vor, daß man mit reinen Möbeln eine Wohnung bezieht und ichon ioaleich ober nach langerer ober fürgerer Beit Die unliebsame Entdeckung macht, daß das Ungeziefer vorhanden ift. Es ift fein Zweifel, daß die Wange aus einer Wohnstätte eingeichleppt wird, daß namentlich alte Säufer gefürchtete Bangenburgen find, daß aber auch gang neue Baufer verjeucht werden fonnen, wenn der beim Bauen verwendete alte Baujchutt nicht, ehe er in das neue haus eingeführt wurde, einer Behandlung durch Site unterzogen wurde. In Dieser hinsicht wird oder wurde viel gefehlt, und aus dem Schutt findet die Wange leicht den Weg in die Wohn- und Echlafraume jelbst des elegantesten Saufes. 280 Wangen einmal fich festgesett haben, sind sie außerordentlich ichmer zu ver-

nichten, denn durch Vertreiben erreicht man nicht viel und muß immer gewärtig fein, daß fie wiederkehren: Dies ift darin begründet, daß man taum imstande ift, alle Risse und Verstecke aussindig zu machen, in benen sie hausen, aber auch darin, daß die Wangen ein außerst gabes Leben haben und felbst in fast völlig vertrocknetem Zustande, mit durchscheinendem Körper unter günstigen Bedingungen wieder lebensfähig werden. Da, wo fie fich aufhalten, in der Rabe von Spalten im Holz, in Mauerriffen, fann ihre Unwesenheit durch kleine ichwarze Flecke, die Erkremente, erkannt werden, jedoch sind diese vermöge der Dunkelheit an den betreffenden Teilen des Raumes, der Farbe der Wand, der Tapete ober

des Holzes doch nicht leicht bemerkbar.

Die Bettwanze ist aber nicht allein an und für sich ein ekelhaftes und läftiges Ungeziefer, jondern fie ift auch Überträgerin von Krankheiten. Im südlichen Tirol, in Dal= matien, in der Herzegowina, sowie in anderen südlichen Brovingen von Diterreich-Ungarn traten in den Sommer= monaten bei den in Barackenlagern untergebrachten Soldaten schwere Magen= und Darmkatarrhe auf. Genaue Unterjuchungen, Die Dr. Kirchenberger und Bala anstellten, ergaben das überraschende Resultat, dan die Berbreitung der schweren Anfälle - von 600 Mann wurden 121 von der Krantheit ergriffen — in erster Linie auf Wanzen zurückzuführen war. In dem Raunt, in dem die Krankheit zum Ausbruch fam, fand eine weitere Unsteckung zunächst bei den Leuten statt, die in den nächsten oder in den gegenüberliegenden Betten lagen und die Beobachtungen ergaben, daß die Baracke voll Wanzen war, die von einem Bett zum anderen wanderten und die Krankheit verschleppten.

Der Floh, diefer Springer von vorzüglicher Ausdauer, der Blutjauger, der unerträglich wird, bis er sich endlich gesättigt hat, erwählt sich sein Opfer überall und er ist allenthalben, im Sause des Reichen und des Armen, in allen öffentlichen Lotalen, in Schulen und Rafernen, auf Bostämtern, in Gisenbahn- und Tramwaggons zu finden und wird allenthalben bochft läftig. Dabei befitt er eine

lange Lebensdauer, überwintert beispielsweise in Militär= baracken und in Monturmagazinen und wehe denjenigen, welche berartige Brutstätten nach dem Winter jum ersten Male betreten - fie find die Känger des Ungeziefers. Wie Die Wange, vermehrt fich der Floh in der warmen Jahreszeit rapid: die Gier werden hauptsächlich in den Riten der Kufboden, in dunklen Ecken, im vorhandenen Rehricht, in den hinter und unter Möbelstücken vorhandenen wolligen Gebilden abgelegt: Die Larven nähren fich von feuchten vilanglichen ober tierischen Stoffe, entwickeln fich auch unter Den Dielen. besonders da wo Sageipane als Küllmaterial verwendet find. Es ift erwiesen, daß Urin eine aute Quelle für die Entwicklung der Larven ift und man hat daher dort, wo bei fleinen Rindern und jungen Sunden nicht die nötige Reinlichkeit waltet, wo derselbe nur einfach weggewischt wird, immer mit Klöben zu fampfen.

Man nuß daher große Reinlichkeit walten lassen, die Fußböden so behandeln, wie es bei der Vertilgung der Wanzen angegeben ist und zum Waschen auch Tabaksbeize verwenden, dann helsen auch Überstreuungen des Bodens mit Phrethrumpulver und Einstreuen desselben in die Betten oder andere der anzusührenden Vertilgungsmittel. Insettenspulver wirft aber nicht immer tötend, die Insetten werden vielsach nur betäubt, erholen sich nach einiger Zeit und treiben ihr Unwesen weiter. Man muß daher das Insettenspulver mit den betäubten Tieren sorgsättig zusammenkehren und sosort dem Feuer überantworten. Um Körper besindliche Flöhe müssen mit der Hand gesangen werden, in dichtem Haar versangen sie sich. Es gilt auch als Vertilgungsmittel der Flöhe in erster Linie sleisige Rachschau und peinlichste

Reinlichfeit.

Fliegen im Haus können nur durch Aufstellen von mit Bier oder Zuckerwasser gefüllten Fanggläsern, aus benen sie den Ausweg nicht mehr finden, durch Austellen von Fliegenleim, Fliegenpapier, Fliegenpulvern, Bestäuben mit den letzteren fern gehalten werden; dabei nuß man aber Sorge tragen, Nahrungsmittel nicht unbedech am besten

sind Drahtgewebeglocken) umberfteben zu laffen, da dieje Die Fliegen anziehen. Die alte Fliegenklatsche ist wohl kaum

mehr im Gebrauch.

Fliegen in Ställen fann man durch Berdunkeln berfelben, bann burch Aufstellen ber vorgenannten Mittel. Tliegen an den Tieren felbst durch Ginreiben mit riechen= den Mitteln, deren eine gange Angahl noch angeführt merben. abhalten. Schlimmer als Die gewöhnlichen Fliegen find die Schmeifiliegen, die ihre Gier in Fleisch, Rase usw. ablegen und unter benen viele unjerer Saustiere ftarf gu leiden haben. Huch der Schnaken (Stechmücke, Gelien) fei hier gedacht, die überall in der Rähe stehender Baffer= tumpel. aber auch an fliegenden Bemäffern, Seen uim. vorfommen, wegen der juckenden und beigenden Stiche fehr gefürchtet find und denen man kaum entgehen kann: mit= unter verirren sich diese Flügler auch in die Städte. wo man fie in Partaulagen über Bäumen in hoben Säulen schwirren sieht. Die Schnafe sticht mittels am Munde fikender Boriten und das Ginfaugen bes Blutes wird in Gemeinschaft mit der Oberlippe bewirft und es bleiben. wenn das Tier mahrend des Stechens beziehungsweise Blutfaugens gestört wird, die Stachel in der mit icharfem Speichel infigierten fleinen Bunde guruck. Als bestes Mittel ift gang sicher anzugeben, sich im Sommer und namentlich gegen Sonnenuntergang nicht an Orte zu begeben, wo stehendes Wasser und Buschwerf vorhanden ift, läst sich aber dem nicht ausweichen, dann muß man sich durch Tabafrauch, durch Ginreiben mit verschiedenen start riechen= den Effenzen, durch Verbrennen ftarter Rauch erzeugender Materialien por den Gefahren des Uberfallenwerdens ichütten.

Den höchst gefährlichen Ungezieferarten gehört auch eine Stechmückenart (Mostitos) an, welche nach ben jungften Forschungen die Urfache des Wechselfiebers oder der Malaria ift, die in jumpfigen oder überhaupt an ftebendem Baffer reichen Gegenden auftritt. Der Stich der Stedmücke veruriacht eine Infeftion des Blutes durch Malariaplasmodien, die jeden britten Tag Fieber erzeugen. Die Entwicklung in der Mücke ift für die drei nachgewiesenen Parafitenarten, es hat nämlich jede Wechselfieberform, bas täalich wiederkehrende, das jeden zweiten und das jeden britten Tag auftretende Tieber eine eigene Blasmodienart als Erreger, gang die gleiche, dagegen weisen sie im Men-schenblut gewisse, morphologische Unterschiede auf. Es hat sich herausgestellt, daß die menschliche Malaria hauptsächlich burch Anophelesarten, daneben vielleicht auch durch einige Culegarten (Culex pipicus) übertragen wird. Die Mannchen der Mostitos find harmlos; dagegen brauchen die Weibchen das menschliche Blut, um ihre besruchteten Gier zur Entwicklung zu bringen. Sie fliegen dann meift nach Sonnenuntergang aus, zu den Behaufungen der Menichen. faugen fich mit Blut voll und legen ihre Gier in fleinen Tümpeln ab. Dieje Gewohnheiten erflären eine große Reihe epidemiologischer Erfahrungen, die vor dieser Renntnis ichwer zu deuten waren. Da die Anopheleseier nur auf den Bafferflächen, und zwar auf möglichst ruhigen zur Entwicklung kommen, ift auch das Auftreten des Malariafiebers an einen gemiffen Grad von Teuchtigkeit gebunden und es ist ja befannt, daß gerade jumpfige Begenden als Malariaherde verrusen find. Sehr begünftigt wird ber Ausbruch Des Fiebers aber auch durch Bodenumwälzungen jeder Art, wie fie zum Beisviel beim Ban von Gifenbahnen, Baffer itraßen und anderen Anlagen unvermeidlich find. Die dabei entstehenden Unebenheiten geben in regenreichen Landftrichen Gelegenheit zur Entstehung fleiner Tumpel, auf benen die Mosfitos ihre Gier ablegen fonnen. Auch zeitlich ist der Ausbruch der Malaria in den Tiefen an die regenreichen Perioden gebunden und besonders gefürchtet ift die Beit, die dem Aufhören der Regenperioden ein Biel jett. Es hangt dies damit gujammen, daß das Wachstum der jungen Anopheles etwa einige Wochen in Univruch nimmt und daß dann eine weitere Beit verftreichen muß, bis die Malariaparasiten in den insizierten Mostitos ihren Entwicklungsgang vollendet haben. Dazu kommt dann noch

die etwa zehntägige Inkubationszeit, io daß der Ausbruch des Fiebers gewöhnlich erst einige Wochen nach der Zeit

der großen Regenfälle eintritt.

Mit den Lebensgewohnheiten der Anophelesbrut hängt auch die häusig so außerordentlich räumliche Begrenztheit der Malariaherde zusammen. Übereinstimmend wird nämlich von allen erfahrenen Beobachtern angegeben, daß die Anophelesarten ein sehr schwaches Fliegevermögen besitzen und sich daher nur auf turze Strecken von ihren Brutplägen entfernen. Malariaherde werden sich daher nur dann ausbilden, wenn in der Kähe einer menschlichen Behausung Tümpel vorhanden sind, in denen die Weibchen ihre Eier

ablegen fönnen.

Bon großer Wichtigkeit ist auch die Beschaffenheit, vor allem die Sauberkeit eines Hauses für die Malariagesahr. Die Moskitos halten sich mit Vorliebe in dunklen und staubigen Ecken auf und der Schmutz begünstigt daher ihre Ansiedlung. Besonders werden die Wohnungen der Eingesvorenen heimgesucht, wozu offenbar der Umstand beiträgt, daß der durch mangelhaste Reinigung verursachte Geruch die Moskitos anlockt: es gilt daher als gefährlich, seinen Wohnsitz in allzu großer Nähe der Eingeborenenwohnungen aufzuschlagen. Daß endlich, wie allgemein bekannt, die Nachtstunden so außerordentlich gefährlich sind, hat seinen Grund darin, daß die Moskitos um diese Zeit zum Blutzgaugen ausssliegen. Nur ganz vereinzelte Arten stechen auch am Tage.

Die Maßregeln, die sich gegen die Moskitos und damit gleichzeitig gegen das Auftreten des Malariasiebers anwenden lassen, sind in erster Linie vorbeugender Natur. Es ist außerordentlich wichtig, die Vertiefungen, in denen sich Wasser ansammeln kann, zu verschütten, andere Wassersstächen und insbesondere Sümpfe durch geeignete Drainage trocken zu legen, seuchten Voden in warmen Gegenden mit Eukalyptuspstanzen zu besetzen, die außerordentlich wirksam sind. Dort, wo ohne auffallend seuchten Boden das Maslariasieber vorkommt, ist der sehr poröse Untergrund stark

mit organischen Substanzen überladen. Alle duntlen Räume, in denen die Moskitos überwintern können, sind von diesen Blutsaugern und deren Eiern zu reinigen und in reinem Zustande zu erhalten. Wohngebäude und Räume, in denen sich Menschen aufhalten, sollen in der Rähe von Sümpfen nicht errichtet werden; vor den umherschwirrenden Moskitos muß man sich durch Nepe an Fenstern und Betten schützen, denn nicht die Sumpfluft ist die Urheberin der Krankheit, sondern lediglich das Insekt.

Da die Mostitos ihre Sier auf seichten Wasserstächen ablegen, so muß man diese zumeist dort vernichten und geschieht dies am besten durch Aufgießen von Petroleum. Das leichte Petroleum, von dem nur geringe Mengen erforderlich sind, verteilt sich in einer dünnen Haut auf der Wasserstäche und unter der Einwirkung desselben ist der Entwicklung der Sier vorgebeugt, sie sterben ab und damit sind der Vermehrung die Bedingungen entzogen.

Für die Heilung der Krankheit wird innerlich Chinin genommen, das glänzendste Spezisikum gegen die Plasmosiden, die es tötet, die Mücke bezieht aber ihre Plasmoiden aus dem Blut des Menschen.

Schafe werden von der Schaflausfliege, ein borftiges, gang flügellojes Geschöpf von 5 mm Länge, Die ein gang gemeiner Schmaroper auf Diejen Tieren ift (Schafzecke oder Schaftecke genannt), befallen, die man am besten nach ber Schur durch Berdrücken totet. Beden find milbenartige, blutjaugende Schmaroper, die in gahlreichen Arten auftreten, Haustiere und Bogel (auch Menschen befallen: fie leben auf Baldgebuichen und Sträuchern, hängen fich an vorübergehende Caugetiere, auch Bogel, bohren den Ruffel famt Ropf ein und saugen Blut. Da ber Mopf bei gewaltsamem Beriuch das Dier zu entfernen leicht abreifit. betuvit man die befallene Hautstelle mit etwas Bengol, Rrejol, Erbol, worauf bas Ungeziefer vom Saugen abläßt und abgenommen werden kann. Jael- und Taubengeden geben auch auf Menschen über.

Die Krätmilbe ist wohl das ekelhasteste Ungezieser, das sich beim Menschen überhaupt einsindet. Das Tier ist ein 0.25 bis 0.45 mm langes, häßliches, fast rundes, mit einzelnen Borsten besetztes Geschöpf, frist sich in und unter die Haut (zwischen den Fingern, am Handeglenk und über den Hitchen beginnend) und verursacht die zäh anhastende und ansteckende Kräpekrankheit, die ärztlicher Behandlung zu unterziehen ist. Auch Hunde, Kapen, Schase werden von ähnlichen Kräpenilben besallen, welche die »Räude« verurssachen.

### Mittel gegen Wangen.

Das Hauptmittel für die Befäntpfung der Wanzen ist neben der Anwendung einzelner wirksamer Mittel größte Reinlichkeit und andauerndes unermüdliches Rachsuchen an allen jenen Stellen, wo dieses Ungezieser sich aufhalten fann.

Dort, wo man die Anwesenheit von Wanzen und beren Brut, die niemals fehlt, bemerkt hat, fann man durch gründliches Ausschwefeln oder Formalindampfe während mehrerer Tage Abhilfe gegen Dieselben sich verschaffen, vorzuziehen ist es aber, sämtliche Risse und Löcher in der Mauer und in der Decke, dann die Fußbodenleisten inachdem man vorher Betroleum hinter dieselben gegoffen hat) mit Mörtel oder (Sips zu verschmieren, dann gut zu feifen (unter Die Seifenlauge fann auch Rologuintenabiud gegeben werden) und mit neuer Bemalung zu versehen. Sehr zweckbienlich find Anftriche mit Dlfarben ober Emailfarben, bei beren Aufbringung alle feineren Riffe mit der Farbe ausgefüllt werden; aber einerseits sind jolche Unîtriche, obwohl sie leichteste Reinigung gestatten, im allgemeinen zu toftspielig und anderseits sind fie zu wenig beliebt: es ist ja auch richtig, daß ein selbst matter Anstrich nur dann gut aussicht, wenn die Flächen glatt find.

Sind die Wanzen hinter Tapeten eingebürgert, wo ihnen die kaum zu vermeidenden losen Stellen vollkommen

Schutz bieten, dann find wohl Ausräucherungen ziemlich vergeblich, auch nicht überall durchzuführen und es erübrigt nichts. als die Tapeten abreißen zu laffen und die Bande einer Betroleum-Bafferemulfion ein= oder zweimal gründlich bestreichen zu laffen, wobei insbesondere Miffe und Löcher mit dem Binfel oder der Bürfte gut ausgestupft werden muffen. Wenn das Betroleum verflüchtigt ift, fann mit einem Kleister, dem Kologuintenabsud beigemischt ift. wieder neue Tavete aufgeklebt werden. Derartige Arbeiten laffen fich aber in bewohnten Räumen nicht durchführen und es ift zweifelsohne von wesentlichem Ginflusse auf die Bangenplage, daß man in den Miethäusern der Großstädte, in Arbeiterhäusern gezwungen ift, Wohnungen zu wechseln, ohne die neu zu beziehenden einer gründlichen Reinigung unterziehen zu können. Hierzu kommt noch, daß die Bauseigentumer in den jeltensten Fällen die Wohnungen in ftand jegen laffen, um Binsverlufte und Roften gu ber= meiden. Db es möglich ift, durch ftarke Bugluft in den Wohnungen im Winter Die Wangen zu vernichten, wie von einer Seite angegeben wird, ift ftart anzugweifeln, aber es icheint Tatfache, daß mahrend ber Commermonate nicht bewohnte Raume von dem Ungeziefer frei find; es ift aber auch Tatiache, daß im Sommer Die Wanzenplage am intensipften ift.

Die Fußböden sind bei Vorhandensein von Wanzen wiederholt mit Schmierseisenlösung, mit Abkochung von Roloquinten, Sadebaumblättern, spanischem Pfesser oder Insektenpulver (Pprethrumblüten) zu waschen; die Fugen und die Zwischenräume der Wandleisten, die Türstöcke können mit Spiritus benetzt und dieser dann angezündet werden, oder man bringt Petroleum oder Insektentinkturen in dieselben. Nach der gründlichen Reinigung sollen die Fugen der Vielen verkittet und dann mit einem Ölsarbenoder Lackfarbenanstrich versehen werden, der kleine Risse versichmiert. Bei harten Fußböden ist häusiges Einlassen mit
Terpentinölwachswichse sehr empsehlenswerth und vernichtet diese ebenfalls vorhandene Wanzen und deren Brut.

Bilder an den Wänden sind mittels eines guten Alebemittels mit flachem Papier zu verkleben, so daß dieses überall anliegt und dann ein= oder zweimal mit einer schnelltrocknenden Lacksarbe zu bestreichen. Um ganz sicher zu sein, soll der Falz des Rahmens, in dem das Glas oder das Bild liegt, mit einem plastisch bleibenden Litt (Plastilina) ausgestrichen und dann das Glas oder das Bild fest in denselben hineingedrückt werden; dann ist den Wanzen auch von der Schauseite der Eintritt verwehrt.

Betten find ebenfalls fehr beliebte Schlupfminkel ber Wangen, sie muffen zerlegt, Die einzelnen Teile, namentlich Die Einseklöcher der Haken, die Leisten uiw. sprafältig nachgesehen und mit Vetroleum oder einem anderen Bangen= pertilaungsmittel bestrichen werden: der Geruch des Betroleums ist zwar abscheulich, aber seine Wirkung ist unbestreit= bar. In gleicher Weise muß man auch Schränke uim. behandeln, obwohl sie von den Wanzen weniger gerne aufgesucht werden. Als teils vorhandenes Ungeziefer tötendes. teils abhaltendes Mittel muß für das Innere der Bett= itellen. das Innere und die gesamten Außenwandungen der Raften und anderen Möbelstücken ein Anstrich mit schnell= trocknender Emailfarbe angesehen werden. Diese Emailfarbe, welche, wenn von richtiger Beichaffenheit, eine gewisse Rähig= feit besitzt, bedeckt bei zweis bis dreimaligem Auftragen außer den Flächen auch alle Rigen und Vertiefungen, die man mit dem Binjel ausstupft, mit einem fest und hart werdenden, glänzenden Ilbergug, der vorhandenen Infetten den Austritt, zugiehenden aber den Unterschlupf verwehrt und als eines der sichersten Schutymittel gegen das Gin= wandern der Wangen zu bezeichnen ift. Die verhältnismäßig geringen Kosten werden durch das Freihalten der Möbel= stücke von Ungeziefer reichlich aufgewogen.

Wanzen niften sich ferner in den Abnähstellen der Matragen, in den Falten derselben, in den Holzgestellen der Sprungsedernmatragen ein und können erstere mit Insektenpulver oder anderen nicht färbenden oder äßenden (versbrennenden) Tinkturen eingestäubt oder eingepinselt, letztere mit Betroleum bestrichen werden, nachdem alle Wangen und beren Brut, joweit man ihrer habhaft werden fonnte per= nichtet find. Es wird hier ausbrücklich nochmals betont, daß das Überhandnehmen der Wangen in erster Linie auf nicht genügende Sorgfalt bei der Rachsuche, nicht regelmäßiger Wiederholung Derselben gurückzuführen ift. Bon Der großen Bahl ber Bangenvertilgungsmittel leiften ja einzelne gang aute Dienfte, aber auch das beste Mittel sichert auf die Dauer nicht Wanzenfreiheit, wenn die erforderliche Nachichau in den Objetten, welche die Wangen auffuchen, nicht mit aller Sorgfalt geschieht und wenn Die Bertilgungsmittel nicht in furgen Zwischenräumen und durch längere Zeit hindurch in Unwendung fommen.

Wehr fagt über Die Vertilgung der Wangen: Saben sich dieselben hauptjächlich in den Mauer= und Tußbobenriten festgesett, jo fann man fie von den Betten jo lange ferne halten, bis es möglich ift, sie in ihren gewöhnlichen Aufenthaltsorten zu vertilgen. Es geschieht dies burch Einstreuen von Insektenpulver in die Bettstellen und das Bettzeug. Die Anwendung von Injettenpulver gleichgeitig in Betten und Mauern würde unpraftisch fein, weil man die Wangen nur verantagien würde, fich andere Schlupfwinkel aufzusuchen. Nur mit totenden Mitteln fann und muß man überall gleichzeitig operieren. Geschicht dies in energischer und den vorhandenen Umitanden anpaffender Beije, jo ift ber Erfolg Diefer, übrigens allgemein befannten Mittel ficher.

Bon Bergenau murden Berjudje angestellt, um ben Widerstand zu ermitteln, den Wangen den einzelnen Ver tilgungsmitteln entgegensetzen. Bu dem Brecke wurden Wangen gefangen und in reine, trockene, ftarte Glasgylinder gebracht, worin sich dieselben munter auf dem Boden bewegten; um den Tieren genügend Luft zu geben, wurden die Difnungen ber Glaszylinder mit reiner Watte verschloffen. Bertilgungsmittel wurden Sitze, chemische Mittel pulver=, in fluffiger und in gasförmiger Beschaffenheit angewendet.

Die pulverförmigen Stoffe wurden mit einer Gummisballspriße, der sogenannten Insektenpulverspriße, als feinster Bulverstaub den Tieren auf die Haut gebracht, so daß diesselben vollständig damit bestäubt wurden. Die slüssigen Mittel wurden in Form eines dichten Sprühregens mittels einer Gummiballspriße angewendet. Die gassörmigen Stoffe wurden durch ein Glasrohr — durchbohrter Nork mit Glassrohr — eingeführt.

Was nun die Wirkung der verschiedenen Mittel ans belangt, so setzen die Wanzen dem Einstusse der Wärme den geringsten Widerstand entgegen, da schon bei gelindem Erhiken des Glaszolinders die Tiere sich wie rasend acs

berdeten und bald tot hinfielen.

Chemische Mittel in Pulversorm ergeben weniger befriedigende Resultate. Insettenpulver mit  $10^{o/o}$  Borsäure, Naphthalin betäubten die Tiere vorübergehend; obwohl letztere völlig mit dem Pulver bestäubt waren und in dem Pulver zwei Stunden lang lagen, lebten sie doch noch und wurden später wieder ganz munter, als sie aus der Insettenpulver-Atmosphäre herausgebracht wurden. Naphthalin mit Alaunzusat betäubte die Tiere und tötete nur einige Exemplare. Arsenige Säure, obwohl die Wanzen durch eine Staubhülle des gistigen Pulvers bedeckt waren und zwei Stunden in demselben lagen, vermochte ihnen nichts anzushaben.

Chemische Mittel in slüssiger Form. Obwohl das Petrosteum sosort tötlich wirkte, so vermag Bergenau dasselbe wegen seiner Feuergefährlichkeit nicht zu empfehlen. Schwächer in seinen Folgen, doch auch nach kurzer Einswirkung als tötlich, erwies sich Terpentinöl; sehr energisch wirkte Terpentinöl mit einem Zusak von Raphthalin, Wasserstoffsuperoryd. Durch die start orydierend wirkende Eigenschaft desselben wurden die Tiere momentan gelähmt; sie lagen völlig wie leblos da, so daß es den Anschein hatte, als ob dasselbe eine vernichtende Wirkung ausgeübt hätte. Doch nach zehn Minuten erwachten die Tiere aus ihrem lethargischen Justande, wurden bald wieder munter;

nachdem sie zwei Stunden in der Fluffigfeit gelegen hatten. zeigte es sich, daß sie sich außerordentlich wohl darin befanden. Alfalische Karbolseifenlösung totete sofort. Formalin: die Wirkung war gut, da die Wanzen bald leblos waren: die Anwendung ist aber wegen des Reizes, den das Forma lin auf die Lange ausübt unangenehm und basielbe gubem auch fostsvielia.

Basformige Stoffe: Chlor, ichweflige Saure, Formaldehnd, führten jofort den Tod herbei; doch rat Bergenau von denselben wegen des starken, unangenehmen und nach-

haltigen Geruches ab.

Bergenau fagt über die Befampfung der Wangenplace: Giferne Bettstellen (bie Wangen niften fich auch in den gezogenen Röhren ein, aus denen foldbe gefertigt find), werden mit einer Stichflamme (fogenannte Gebläfelampen, wie sie zu vielen Zwecken in Gebrauch sind) durch Erhiten der Teile mit der Brut vernichtet, wie denn das Berbrennen überhaupt das ficherfte Mittel wäre, wenn man es überall aumenden fonnte.

Der Fußboden ift mit einer Lojung von 1 kg Edmierseife in 14 l kochendem Basser und 150 g technischem Atsnatron verfett, ordentlich mit Silfe einer Burfte zu bearbeiten (Burgel= oder Fajerbürfte), die Fugen ordentlich mit der Lösung zu imprägnieren und nach dem Trocknen mit Gips zu verschmieren oder besser mit Solzspänen ausaufüllen oder mit Olfitt zu verfitten. Die Bande find mit ber Schmierseifenlösung abzuwaschen, am besten aber mit

einer Sprühregenspriße zu bearbeiten.

Solabettstellen und Beräte werden ebenfalls mit einer Lösung abgespritt. Das Stroh aus den Liegestätten wird verbrannt, mährend die Hille desselben und die Betthüllen und Leintücher ausgefocht werden. Matragen mit Roßhaar oder Jederbetten, Polstermöbel usw. läßt man entweder desinfizieren oder behandelt dieselben mit gasförmiger schweftiger Saure ober mit Formaldehnd. Beriahren ift wohl als das unichadlichite und billigite gu bezeichnen, denn das Behandeln der Betten, Möbel und des Fußbobens nit Benzin, Petroleum, Terpentinöl ist seuergefährlich und diese Mittel müssen immer wieder von neuem
angewendet werden, da man nicht an alle von dem Ungezieser insizierten Stellen gelangt. Überdies verursachen Terpentinöl und das ihm verwandte Kienöl besonders auf
Stossen jeder Art durch Trydation Harzslecke, welche Staub
ausnehmen und sehr häßlich aussehen. Der Gebrauch von
Sublimatlösung, die nur mit Gistischein erhältlich ist, sowie
Abbechungen von Sadebaumblättern (Abortivmittel), Koloauintensamen ist aus naheliegenden Gründen zu verwersen.

Schr wirksam ist rohe Salzsäure in angemessen verdünntem Zustande; da aber mit derselben nur Fußböden, Holzbetten und Stühle behandelt werden können (deren Anstrick) oder Politur unter der Einwirkung der Salzsäure leidet, ist eine Vertilgung der Wanzen nur bei diesen Objekten möglich. Das Turchräuchern der Betten, Sosa usw. mit gassörmiger schwestiger Säure in geschlossenen Jimmern bleibt immer notwendig, um die Wanzen gänzlich zu verznichten. Ebenso ist es ersorderlich, etwaige Rester von Haussichwalben oder Schlasstellen von Fledermäusen, die beliebte Schlupswinkel der Wanzen sind, zu zerstören, ebenso Taubenund Hühnerställe gründlich zu reinigen und entweder mit alkalischer Seisenlösung oder mit gassörmiger schwesliger Säure zu behandeln.

Als einfaches, billiges und geeignetes Mittel ist Ammoniak anzuschen; es wirkt sicherer als alle Tinkturen, welche zum Anstreichen von Möbeln bestimmt sind, weil das Gas in die seinsten Fugen eindringt und sicher das Ungezieser tötet. Ammoniak schabet auch den Farben von Stossen usw. an sich weniger als das Berbrennen von Schwesel, bei dem die gebildete schwestlige Säure sehr leicht durch Sauerstossaufmahme zu Schweselsäure orndiert wird, die eine nachhaltige zerstörende Wirkung auszuüben vermag. Man stellt in einem von Wanzen heimgesuchten Zimmer mehrere stache Schalen da und dort auf, füllt dieselben mit starker Ammoniakstüssigisteit Salmiakgeist), hält das Zimmer mehrere Tage streng verschlossen, woraus man durch Öffnen der

Fenster und Türen für Wiederherstellung reiner Luft sorgt. Wenn der Verdacht auf Wanzen begründet war, das heist wenn das Ungezieser wirklich vorhanden gewesen ist, so wird man wohl zwar tote aber keine lebenden Wanzen sinden. Sind mehrere Zimmer insiziert, so wendet man das Versfahren am besten in allen Räumen an, um das Entkommen

der Tiere zu vermeiden.

Das Ausstänben von Wohnräumen und des Bettswerkes mit einem zuverlässigen Insektenpulverpräparat wird als leichter und sicherer als das Ausschweseln bezeichnet, dabei aber doch bemerkt, daß auch das allerbeste reinste Pyrethrumpulver nur in den sektensten, sozusagen nur in ganz milden Fällen ausreicht. Es ist bekannt, daß Insektenspulver in erster Linie betäubend wirkt, daß die Parasiten also am Leben bleiben, und daß die Bettwanze von der vorsorglichen Mutter Natur mit einer derart zähen Lebensstätigkeit ausgerüstet worden ist, daß man ihr nur mit den kräftigken Mitteln beikommen kann.

Absolutes Erfordernis beim Ausstäuben von Pulvern ist, daß ein solches mittels einer fraftigen Sprite in alle Jugen und Riten der Tapeten und Verfleidungen, in alle Risse und Jugen der Möbel reichlich verstäubt und daß das Bettzeng selbst damit energisch behandelt werde. Ein Auswaschen des Zimmers darf niemals vorher, sondern erst am Tage darauf stattsinden und muß nach erfolgtem Einstauben dasselbe bis am nächsten Tage geschlossen bleiben. Gegen diesen Punkt

wird fehr oft gefehlt.

Schwefelkohlenstoff ist als Wanzenvertilgungsmittel geeignet, nur muß wegen der leichten Entzündbarkeit der Tämpse offenes Licht bei der Anwendung ausgeschlossen sein. Man schließt den von Wanzen heimgesuchten Raum mög lichst luftdicht ab und stellt einige Schalen mit Schwesel kohlenstoff gefüllt darin auf. Natürlich darf der Raum durch mehrere Tage nicht betreten werden und man muß vor der Wiederbenützung aut lüften.

In Möbeln, Betten uiw., die in einem dicht ver ichloffenen Raume Schwefelfohlenstoffdampfen ausgesetzt

find, werden Wangen, Motten und Holzwürmer in derfelben Art vertilgt. Für Holzwürmer muffen die Dampfe aber

längere Zeit einwirken.

Als wirksame, einfach auszuführende und billige Reini= qungsmethode hat sich folgende bewährt: Die Bangenbrutstellen bestreicht man mittels eines Binjels mit einer Flussiafeit, welche aus Naphthalin und rohem Terpentinöl besteht. Durch die Wirkung des Geruches kommen die Tiere nun sofort aus den Rissen. Spalten und Jugen beraus. spritt jett die Tiere von den Banden, Möbeln, Bettstellen ufw. ab und ichrubbert unmittelbar barauf mittels einer heißen Karbolieifenlösung (auf 10 / fochendes Wasser gießt man 1 / fluffige Rarbolfeife) ben Tugboden, der durch diefes Verfahren gleichzeitig gründlich desinfiziert wird. Naphthalin-Terpentinöl wird durch Auflösung von

10 a Naphthalin in

1 / Terpentinöl hergestellt. Zwecks Herstellung ber Rarbolfeifenlösung werden gleiche Teile gewöhnliche Schmierseife und robe Karbolfäure bis zur flaren Lösung in einem Reffel verdünnt. Rach erfolgter Reinigung find Die Bande friich zu itreichen.

## Bangentinfturen.

2 Gewichtsteile Tabak werden mit 1.

15 Gewichtsteilen Terpentinöl durch acht Tage digeriert, nach dieser Zeit abgepregt und die Flüssigkeit abfiltriert. Im Filtrat löst man

2 Gewichtsteile Rohnaphthalin und

Meliffenol. Dieje Wangen= tinftur wird in die Fugen und Riffe der Möbelftucke, bes Fußbodens und der Wände gespritt.

500 g Tabak und 2.

500 9 Chrysanthemumblüten werden mit

5 / Spiritus durch acht Tage Digeriert, dann abgepreßt, filtriert, dem Filtrate

100g Borfäure,	
500 g Karbolfäure	
20 g Zitronellaöl	zugesetzt.
3. 10 Gewichtsteile	Terpentinöl.
10	Petroleum und
5.4	Spiritus werden gemischt und
	in dem Genisch
2 *	Naphthalin aufgelöst.
	1 / / 10 1
4. 10 Gewichtsteile	
8 »	Holzteer und
50 »	Terpentinöl werden zusammen=
	gemifcht.
5. Wanzentinftur no	ich Töllner:
150 Gemichtsteile	Insektenpulver (Phrethrum=
2	blüten),
50 »	Koloquinten werden mit
	95% igem Spiritus durch acht
~	
Lage digeriert und nach Abl	aut dieier Reit die Manie aus=
Tage digeriert und nach Abl	auf dieser Zeit die Masse aus-
gepregt und filtriert; dem &	iltrate fügt man
gepreßt und filtriert; dem F	iltrate fügt man Karboljäure und
gepreßt und filtriert; dem F 50 Gewichtsteile 100 •	iltrate fügt man Karboljäure und Terpentinöl hinzu.
geprest und filtriert; dem F 50 Gewichtsteile 100 * 6. 15 Gewichtsteile	iltrate fügt man Karboljäure und Terpentinöl hinzu. bejter gemahlener Paprifa,
gepreßt und filtriert; dem F 50 Gewichtsteile 100 ** 6. 15 Gewichtsteile 15 **	iltrate fügt man Karboljäure und Terpentinöl hinzu. beiter gemahlener Paprika, weißer, gemahlener Pjeffer,
gepreßt und filtriert; dem F 50 Gewichtsteile 100 * * 6. 15 Gewichtsteile 15 * 5 *	iltrate fügt man Karboljäure und Terpentinöl hinzu. bester gemahlener Paprika, weißer, gemahlener Psesser, Koloquinten werden mit
gepreßt und filtriert; dem F 50 Gewichtsteile 100 ** 6. 15 Gewichtsteile 15 ** 5 ** 250 Gewichtsteilen	iltrate fügt man Karboljäure und Terpentinöl hinzu. bester gemahlener Paprika, weißer, gemahlener Pfesser, Koloquinten werden mit 95% igem Spiritus ausge-
gepreßt und filtriert; dem F 50 Gewichtsteile 100 ** 6. 15 Gewichtsteile 15 ** 50 Gewichtsteile 250 Gewichtsteilen zogen, der Auszug abfiltriert	iltrate fügt man Karbolsäure und Terpentinöl hinzu. bester gemahlener Paprika, weißer, gemahlener Psesser, Koloquinten werden mit 95% igem Spiritus ausge- und in demselben
gepreßt und filtriert; dem F 50 Gewichtsteile 100 ** 6. 15 Gewichtsteile 15 ** 5 ** 250 Gewichtsteilen	iltrate fügt man Karbolsäure und Terpentinöl hinzu. bester gemahlener Paprika, weißer, gemahlener Psesser, Koloquinten werden mit 95% igem Spiritus ausgeund in demselben kauftisches Kali gelöst. Hierauf
gepreßt und filtriert; dem F 50 Gewichtsteile 100 ** 6. 15 Gewichtsteile 15 ** 50 Gewichtsteile 250 Gewichtsteilen zogen, der Auszug abfiltriert 10 Gewichtsteile	iltrate fügt man Karbolsäure und Terpentinöl hinzu. bester gemahlener Paprika, weißer, gemahlener Psesser, Koloquinten werden mit 95% igem Spiritus ausgeund in demselben kaustisches Kali gelöst. Hieraus werden
gepreßt und filtriert; dem F 50 Gewichtsteile 100 ** 6. 15 Gewichtsteile 15 ** 250 Gewichtsteilen zogen, der Auszug abfiltriert 10 Gewichtsteile	iltrate fügt man Karbolsäure und Terpentinöl hinzu. bester gemahlener Paprika, weißer, gemahlener Psesser, Voloquinten werden mit 95% igem Spiritus ausge- und in demselben kaustisches Kali gelöst. Hieraus werden Wasser und
gepreßt und filtriert; dem F 50 Gewichtsteile 100 ** 6. 15 Gewichtsteile 15 ** 50 Gewichtsteile 250 Gewichtsteilen zogen, der Auszug abfiltriert 10 Gewichtsteile	iltrate fügt man Karbolsäure und Terpentinöl hinzu. bester gemahlener Paprika, weißer, gemahlener Psesser, Koloquinten werden mit 95% igem Spiritus ausgeund in demselben kaustisches Kali gelöst. Hieraus werden Wasser und stärkster Salmiakgeist hinzu-
gepreßt und filtriert; dem F 50 Gewichtsteile 100 * 6. 15 Gewichtsteile 15 * 50 Gewichtsteile 15 * 250 Gewichtsteilen 30gen, der Auszug absiltriert 10 Gewichtsteile	iltrate fügt man Karbolfäure und Terpentinöl hinzu. bester gemahlener Paprika, weißer, gemahlener Pfesser, Koloquinten werden mit 95% igem Spiritus ausge- und in demselben kaustisches Kali gelöst. Hieraus werden Wasser und stärkster Salmiakgeist hinzu- gemischt.
gepreßt und filtriert; dem F 50 Gewichtsteile 100 ** 6. 15 Gewichtsteile 15 ** 250 Gewichtsteilen zogen, der Auszug abfiltriert 10 Gewichtsteile	iltrate fügt man Karbolfäure und Terpentinöl hinzu. bester gemahlener Paprika, weißer, gemahlener Pfesser, Koloquinten werden mit 95% igem Spiritus ausge- und in demselben kaustisches Kali gelöst. Hieraus werden Wasser und stärkster Salmiakgeist hinzu- gemischt.
gepreßt und filtriert; dem F 50 Gewichtsteile 100 * 6. 15 Gewichtsteile 15 * 50 Gewichtsteile 15 * 250 Gewichtsteilen 30gen, der Auszug absiltriert 10 Gewichtsteile	iltrate fügt man Karbolfäure und Terpentinöl hinzu. bester gemahlener Paprika, weißer, gemahlener Pfesser, Koloquinten werden mit 95% igem Spiritus ausge- und in demselben kaustisches Kali gelöst. Hieraus werden Wasser und stärkster Salmiakgeist hinzu- gemischt.
geprest und filtriert; dem F 50 Gewichtsteile 100 * 6. 15 Gewichtsteile 15 * 50 Sewichtsteile 250 Gewichtsteilen 30 gen, der Auszug absiltriert 10 Gewichtsteile	iltrate fügt man Karboljäure und Terpentinöl hinzu. bester gemahlener Paprika, weißer, gemahlener Pfesser, Koloquinten werden mit 95% igem Spiritus ausge- und in demjelben kaustisches Kali gelöst. Hieraus werden Wasser und stärkster Salmiakgeist hinzu- gemischt. Wasser,
geprest und filtriert; dem F 50 Gewichtsteile 100 * 6. 15 Gewichtsteile 15 * 50 Sewichtsteile 250 Gewichtsteilen 30 gen, der Auszug abfiltriert 10 Gewichtsteile 200 * 30 * 7. 1000 Gewichtsteile	iltrate fügt man Karboljäure und Terpentinöl hinzu. bester gemahlener Paprika, weißer, gemahlener Psesser, Koloquinten werden mit 95% igem Spiritus ausgeund in demjelben kaustisches Kali gelöst. Hieraus werden Wasser und stärkster Salmiakgeist hinzugemischt. Wasser, 50% ige Karbolsäure,

10 Gewichtsteile Chlormagnesium,

30 > Benzol,

1 » Naphthalin. Mehrmaliges Einpinseln tötet nicht allein die lebenden Tiere, sondern auch die Brut.

- 8. Nach einem französischen Patente sollen harzsaure Verbindungen, wie Natrium-Kalziumresinat, Natrium-Kupser-resinat und Gemische dieser mit Alkaliresinaten in entsprechenden Lösungsmitteln (Benzin, Benzol usw.) gelöst, sich wirksam gegen Wanzen bewährt haben.
- 9. Die Fugen und Risse in hölzernen Bettstellen werden mit einem Teige aus

Injeftenpulver und

Glyzerin ausgestrichen ober die Mischung so dünnflüssig gemacht, daß sie sich in erstere eingießen läßt.

10. 100 Gewichtsteile Terpentinöl, 100 \* Petroleum, 5 \* Salzjäure.

11. 120 Gewichtsteile Terpentinöl, 50 • Petroleum, 6 • Tijiajäure.

12. 120 g Borjäure,

120 g Karbolfäure, 240 g Salizylfäure,

10 g Zitronen= oder Zitronellaöl, gelöst in 8 kg Tabakertrakt. Der Tabakertrakt wird her=

gestellt durch Ausziehen von

400 q ordinärem Rauchtabak mit

2 kg 45% igem Spiritus und Filtration.

13. 100 Gewichtsteile Terpentinöl, 100 • Petroleum, 25 • Spiritus.

14. 150 Gewichtsteile Terpentinöl,

10 » essigsaures Ammoniat,

50 » Salmiakqeist.

15. Mangen=Creme:

Salbenartige Berreibung aus:

Ralijeife,

Terpentinöl und den

Elementen von Rapfifum.

16. 10 Gewichtsteile Schmierseife werden unter Erwärmen in

20 Gewichtsteilen Waffer zerteilt, bann

20 Gewichtsteile Glyzerin hinzugesetzt und die Masse noch mit

180 Gewichtsteilen Baffer verdünnt.

17. Behufs Bertilgung des Ungeziefers in Wohnungen werden die Wände abgefratt, die Löcher und der Sockel bis zu einer Höhe von 10 cm mit Karbolfäure oder mit Lysol ausgespritt und mit einem Gemisch von Kalk und Teer verputt. Sodann werden die Wände mit einem Gemisch von

0.5 kg Ralf,

1.0 kg Teer und

0.3 kg Lysol überstrichen. Bei Berwendung dieser Anstrichmasse muß den Malersarben vor dem Austragen Alaun zugesett werden.

6 Gewichtsteile Karbolineum,

2 » Unschlitt,

2 • Terpentinöl,

0.4 » Anoblauchsaft. Das Unschlitt wird gesichmolzen, der Anoblauchsaft, durch Auspressen von Anoblauch gewonnen, zugesett und erhitzt, sodann, wenn auf Handswärme abgefühlt, Karbolineum und Terpentinöl zugerührt. Diese Insektentinktur ist von überraschender Wirkung.

#### Autan

stellt ein nach Formaldehnd riechendes Bulver dar; dasselbe fann hergestellt werben, indem man

10 Bewichtsteile Bips, totgebrannt,

10 > Federweiß mit jo viel einer

40° "igen Formaldehndlösung tränkt, daß es eben schwach seucht erscheint. Es muß in gut geschlossenen Dosen verpackt werden und gelangt mittels eines Zerstänbers zur Anwendung.

## Schweflige Saure gegen Bangen.

Hinjichtlich des Aussichweselns, welches noch vielsach bei Jimmern und Wohnungen überhaupt angewendet wird, sagt ein Fachmann: Es ist dies an und für sich ein ganz gutes Mittel, nur muß man sich innner flar sein, daß zu einem mittelgroßen Jimmer immerhin 2 dis 3 kg Schweselgehören, die vollständig verbrannt werden müssen. Es ist hierbei ersorderlich, daß der Lustzutritt durch Verkleben aller Spalten, und zwar nach Möglichseit verhindert und daß das betressend Jimmer mindestens zwei Tage den Einwirtungen der Schweseldämpse ausgesetzt ist. Die ganze Prozedur ist also zientlich umständlich, wozu kommt, daß Lack, Politur und Metallbeschläge usw. start leiden und

leicht völlig verdorben werden fönnen.

Es kommt aber noch ein anderer Umstand hingu, der schwer gegen das Ausschwefeln von Wohnräumen spricht. soferne bei der Brozedur nicht alles aus denselben entfernt wird, und das ift Die Ginwirfung der ichwefligen Saure auf die Gewebe der Polstermobel, Betten uim. Die ichweflige Saure findet in dem Raum, in dem fie erzeugt murde, feinen Ausweg, ja sie soll feinen finden, sonst wird die beabsichtigte Wirkung nicht erzielt. Go foll alles von der schwefligen Säure durchdrungen werden, dieselbe schlägt fich überall nieder, wird auch von Teuchtigkeit aufgesogen und orndiert bei Butritt der Luft zu Schwefelfaure. Die ichwef= lige Saure wirft bleichend, es fonnen also die Farben der Gewebe oder der Tapeten, der Stoffe jehr leicht durch dieselbe verändert werden, aber weit großere Gefahr bietet die gebildete Schwefelfaure dadurch, daß sie die Gewebe angreift. Dieselben brüchig macht, so daß sie in verhältnismäßig furzer Beit zugrunde geben. Jedwedes Metall, wie die Stahlfedern der Polstermöbel usw., wird ebenfalls angegriffen und es ist daher anzuraten, nur leere Wohnräume mit schwestiger Säure, also durch Berbrennen von Schwesel in denselben zu reinigen. Hier dringt das Gas in alle Risse und Sprünge der Mauern, beziehungsweise des Verpuzes, in die Fugen bei Fensterrahmen und Türverkleidungen, der Fußböden und zerkört alle Inseken. Die aber die schwestige Säure auch auf Eier einwirkt, muß zum mindestens angezweiselt werden; es ist anzunehmen, daß diese nicht abgetötet werden und daß hierzu nur ein flüssiges Zerstörungsmittel sich eignet.

## Infettenpulver, Pprethrumblüten.

Alles, was unter dem Namen Insektenpulver, kaukasisches Insektenpulver im Handel vorkommt, besteht aus den
gemahlenen Blütenkördsen von Pyrethrumarten, einer in
Aleinasien, im Kaukasus, in Dalmatien vorkommenden Pskauze
der Familie der Kompositen (Chrysanthemum), als persische Kamille (Pyrethrum roseum. Chrysanthemum roseum W. et. M) bezeichnet. Abarten dieser Pskauze kommen im
Kaukasus, in Armenien slowizahek – Flohkraut genannt), in Dalmatien (Pyrethrum einerariaefolium Trev.) vor, ebenso auch in Montenegro. Auch die Blütenköpschen von dem Mutterkraut (Chr. parthenium Bernh. – Matricaria parthenium L.), die beim Zerreiben einen unangenehmen Geruch geben, werden hie und da als Insektenpulver verwendet oder diesem beigemischt.

Es unterliegt feinem Zweisel, daß die betänbenden oder tötenden Wirtungen der Blüten auf die Inselten schon lange Zeit befannt sind und daß man sich ihrer im Orient allgemein bedient hat. Schon der verstorbene Botaniser Prosessor Noch hat in den Ländern südlich vom Schwarzen Meer und auch späterhin in Persien die Ersahrung gemacht, daß die Ungezieserplage besonders in den armseligen Hütten, in denen er oft übernachten nunkte, sich nur einigermaßen dadurch mildern ließ, daß man das Lager verher mit ges

trockneten Blüten bestreut, die auch in dem bescheidensten Haushalte sich stets in genügender Menge fanden und bereitwiligst angeboten wurden. Sie hatten noch einen ziemlich starken Geruch und man erwachte bisweilen infolgedessen morgens mit etwas Kopfschmerz, der aber bald verschwand, während die Quälgeister in Scharen tot oder betäubt auf der Streu umherlagen. Koch fand auch bald die Pflanze, die er schätzen gelernt hatte, im Freien und lebend, wo sie ganze Landstriche als Unkraut bedeckte und stellte sie nach Gattung und Name sest, veranlaste sogar indirekt die Einstuhr in die zivilisserten Länder, wo die Blüten als Insektens

pulver unentbehrlich geworden find.

Man unterscheidet Blütenförbehen von faufasischen. persischen, armenischen und dalmatinischen (montenegrinischen) Bnrethrumpflangen, die in Geruch und Färbung in acpulvertem Zustande feine wesentliche Verschiedenheit zeigen; Die ganzen Blütentörbehen zeigen aber in der Farbung der Strahl- und Scheibenblütchen, dann auch in der Broge Unterschiede und ist es daher empschlenswert große Mengen des Bulvers durch Mahlen der Blüten jelbst herstellen gu lassen. Dem aus Dalmatiner Pyrethrumblüten herge-stellten Insektenpulver wird eine frästigere Wirkung zugeschrieben, als den anderen Sorten und die Wirkung ist auch bei frisch gemahlenen Blüten intensiver als bei älterem Bulver. Die Blütenköpfchen werden gesammelt, im Schatten getrocknet und aut verschloffen bis zum Vermahlen aufbewahrt; die Birksamkeit des Bulvers ist bedingt durch die Sorgfalt, welche beim Sammeln, Trocknen und Vermahlen der Blütenköpschen angewendet worden ist. Die wirkjamen Bestandteile der Burethrumblüten find mit Sicherheit noch nicht ermittelt, ebensowenig die Art der Wirkung auf die Insekten. Mit einiger Bahrscheinlichkeit schreibt man ben Inhaltsftoffen der an den Fruchtknoten sitzenden Bargdrufen (ätherisches Dl und eine flüchtige Saure) eine für Insekten tödliche Wirkung zu. Erforderlich ift es, daß das Insetten= pulver fein zerteilt und möglichst durch einen Zerstäuber in der Luft aufgewirbelt, zur Anwendung kommt.

Bujäte, beziehungsweise Kälichungsmittel des Infeftenpulvers find Quillajarindenpulver, wodurch es wohl die Schleimhäute der Rase reigt, aber wohl faum eine größere Wirksamteit erhält, dann Sabadillsamen, Rockelsforner, Dießwurz, Staphijagria, Wermut und Rainfarren, bann alte Kamillen mit oder ohne Zujat von Anis, 2 bis 3" Gutalnotusol. Auch gepulverte Zweigspiten von Croton flavens.

Die Prüfung soll am besten in der Beise vorgenommen werden, daß man Fliegen ober andere Insetten bamit in Berührung bringt; je rascher diese getotet werden, um jo

beffer ift das Bulver.

Man hat dem Insektenpulver aus Byrethrum verichiedene Ramen gegeben, wie Bacherlin, Thurmelin, überseeisches Bulver, Rapidpulver, auch kommen im Sandel zusammengesette Injektenpulver, metallisches Injektenpulver, farburiertes

Insettenvulver u. a. vor.

1

Die gemahlenen Burethrumblüten finden ausschließlich bei Menschen und Tieren als Insektenvertilgungsmittel Unwendung, da sie für andere Berwendungen zu teuer sind; man muß sich aber immer vor Augen halten, daß selbst das beste derselben nicht unter allen Umständen tötet, sondern vielfach nur betäubt, man also wohl den Zweck einer begrenzten Abwehr, nicht aber der Vernichtung erreicht.

# Bujammengejette Injeftenpulver.

1. 1 Gewichtsteil Pyrethrum carneum (perfifche Blüten).

Pyrethrum cinerariaefolium (bal-

matinische Blüten).

2. 1 Gewichtsteil Pyrethrum earneum werfiiche Blüten).

Pyrethrum roseum (armeniiche . 1

Blüten).

Pyrethrum cinerariaefolium (dal= 1 matinische Blüten).

3. 7 Gewichtsteile Bnrethrumpulver.

> 3 Quaffianulper. 1 Gewichtsteil Rienwurzpulver.

8 Gewichtsteile Brrethrumpulper.

gemahlener Borgr. 8

4 gemahlener Schwefel.

8 Gewichtsteile Bnrethrumpulver. õ. 8 gemahlener Borar.

> 0:3 » Boleiöl oder Gutalnptusöl.

Die Mischungen, welche Borar enthalten, Dienen insbesondere als Vertilgungsmittel für Ruffen und Schaben.

### Karburiertes Infektenpulver.

Ein Insettenvertilaunasmittel, welches bedeutend billiger das jogenannte persische Insettenpulver (gemahlene Byrethrumblüten) ist und dabei größere Wirksamkeit aufweisen foll, wird folgendermaßen hergestellt: In ein Bemisch aus Magnesia und Stärkemehl wird burch längere Zeit farburiertes Leuchtgas geleitet, bis das Bulver möglichst mit den riechenden Kohlenwasserstoffen gesättigt ift. Dann mischt man das gange sorgfältig mit der doppelten Menge icharf getrocknetem Dalmatiner Insettenpulver.

## Metallisches Insettenpulver.

das von Calav aus in den Sandel gebracht wird, besteht außer 17:5%. Pyrethrumpulver und etwas fohlensaurer Magnefia zum größten Teil aus Zinkstaub, ein Zujat, der, da er bleihältig, in gesundheitlicher Beziehung nicht ungefährlich ift.

## Mittel gegen Fliegen, Bremjen niw.

Dieje Mittel zur Vertilgung, welche hier angeführt werden, find fehr verschiedenartiger Natur und fommen dort, wo fie als Schutz gegen die Fliegen im Sauje dienen, beziehentlich solche vernichten sollen, die nachgenannten in Unwendung:

Fliegenpapiere (flebende Bapiere);

Fliegenleim; Fliegenwasser; Streupulver; Fliegenessen; Fliegenpulver; Fliegensalben.

Die Schutzmittel für Pferde, Rindvich bestehen aus Borkehrungen, die in den Ställen getroffen werden, und in Ginzreibungen auf den Tierkörpern mit stark riechenden, mässerigen oder öligen Flüssigkeiten.

## Tliegenpapiere.

1. 25 Gewichtsteile einer Quaffiaabkochung (1:10 Basier) werden mit

6 Bewichtsteilen braunem Bucker und

3 gemahlenem Pfeffer gemischt und mit der Flüssigfeit, die immer gut aufgerührt werden muß, Fließpapier getränkt.

2. 1 Gewichtsteil gemahlener Pfeffer und

brauner Zucker werden mit der ersforderlichen Menge Milch vermischt und auf einem Teller, der mit Fließpapier belegt ist, ausgegossen.

3. (giftig) 75 Gewichtsteile Quaffiaholz werden mit 200 Gewichtsteilen Waffer bis auf die Hälfte

eingekocht, die Kolatur

mit 5 » wird Kobaltchlorid, 1 Gewichtsteil Brechweinstein und

40 Gewichtsteilen Tinftur aus weißem

Pfeifer 1:3 Spiritus versett, mit der Lojung Tliefpapier getrankt und dieses auf Tellern ausgelegt.

4. 20 Gewichtsteile Quaffiaholz werden mit

100 Gewichtsteilen Wasier 24 Stunden mazeriert, eine halbe Stunde gefocht und nach 24 Stunden abgepreßt.

Die Flüffigkeit wird mit 3 Gewichtsteilen Melasse gemischt und auf 10 Gewichtsteile verdampft. Mit der Flüffigkeit tränkt man Fließpapier und legt solches auf Tellern aus.

5. 5 Gewichtsteile doppeltchromfaures Rali,

15 » Zucker,

1 Gewichtsteil atherisches Pfefferol werden in

80 Gewichtsteilen Waffer gelöft und

10 Gewichtsteile Alkohol zugefügt. Mit dieser Lösung

tränkt man ungeleimtes Papier und trocknet dann gut.

6. (giftig) 100 Gewichtsteile Quaffiaholzspäne werden mit 400 Gewichtsteilen Basser gekocht, so daß 250 Gewichtsteile Kolatur entstehen, dazu eine Tinktur bereitet aus 30 Gewichtsteilen langem Pfesser mit

100 »  $45^{\circ}/_{\circ}$ igem Spiritus aus=

ausgezogen, zulett

0.2 Gewichtsteile Brechweinstein zugesett, wiederholt umgeschüttelt, Papier durchtränft und dieses auf Schnüren getrochnet.

## 7. Klebendes Fliegenpapier.

Auf festes Vergamentpapier streicht man

600 Gewichtsteile Kolophonium,

200 » Mohnöl,

100 > Melasse. Zur schnelleren Tötung der Fliegen kann noch Quassiaextrakt zugesetzt werden.

### 8. Fliegenharzpapier.

Man schmilzt nach Angabe des Apothekers Seidler über einer kleinen Flamme

2 Gewichtsteile gelbes Rolophonium, 1 Gewichtsteil dicken Terpentin und

1 Deinöl; der Terpentin muß braun und durchsichtig und darf nicht vertrocknet sein. Die Masse wird, so lange sie noch warm ist, mittels eines Pinsels auf Zeresin=papier gestrichen, indem man die Ränder freiläßt, gleich=

mäßig und jedes Überstießen vermeidend. Ein Arbeiter bedeckt jeden frisch gestrichenen Bogen mit einem zweiten nicht bestrichenen gleichmäßig. Um eine gleichmäßige Verteilung der Klebmasse zu bewirken, kann man jeden Doppelbogen auf einem verdünnten Blech mittels eines Rollholzes glattstreichen.

## Tliegenleim.

Bon allen Mitteln, welche zur Befämpfung der Fliegenplage angewendet werden, haben sich die Kliegenleime noch am besten bewährt: sie wurden zuerst in der Beise angewendet, daß man ein Stuck Solz, Bapier ufw. mit Leim bestrich und so die Fliegen, die auf den Leim gingen, vernichtete. Bald fand die Industrie, die sich mit der Berstellung solcher Leime befaßte, heraus, daß sich mit diesem Artifel, wenn er dem Bublifum in einer handlichen Form geboten wird, ziemlicher Absatz erzielen ließe. Dementiprechend verbesserte sich auch bald nicht allein die Qualität Des Fliegenleimes (. Seifensieder-Beitung | 1908), fondern man fertigte auch Fliegenfänger in besonders handlicher, gefälliger und zweckentsprechender Form. Die jest in den Sandel fommenden Fliegenfänger find hauptfächlich in zwei Formen, in Gestalt einer Pyramide und in Gestalt einer Rolle, die aus einem Gehäuse mit Achse besteht, auf welcher letteren ein mit Leim bestrichener Papierstreifen ist, der aus dem Behäuse herausgezogen wird. Die Byramide ift einfach aus Bapier zusammengeflebt und mit einer breiten Basis verseben um überall fteben zu konnen Bei der Rolle wird ein 1 bis 5 em breiter Bapierftreifen oder Leinengewebe mit dem Leim bestrichen und in einer Länge von 1 bis 5 m zu einer Rolle aufgewickelt. Die Enden der Achie laufen in dunne Drabte aus. Anderseits lagt man fich ber Große ber Rolle entsprechende Pappetartons mit in der Mitte Diefer Martons befindlichen Löchern für Die Rolle ber ftellen und befestigt bierin die Rolle, von der das Ende burch einen an ber Ede bes geschlossenen Raftens befind-

lichen Schlitz gezogen wird. Auf ber entgegengesetzten Seite wird man einen Ring befestigen, jo daß der Karton in der Richtung einer feiner Diagonalen, d. h. jchrag, zu hangen tommt. Rach Bedarf gieht man den Papierstreifen heraus. Um nun auf die Berstellung des Fliegenleimes selbst gu tommen, jo ist zu bemerken, daß ein auter Tliegenleim eine Dauernde und gute Wirfung besitzen muß. Ginige im Kandel befindliche Fliegenleime besitzen zwar anfänglich eine jolche. der Leim trocknet aber häufig bald aus und ift dieje Ericheinung durch die unrichtige Zusammensetzung des Praparates bedingt. Es wurden bei derartigen Produkten trocknende Dle verwendet, die ihre Gigenschaft, flebrig zu fein, bald verloren. Trochnende und halbtrochnende Dle, wie Leinöl. Mohnöl, Sejamöl find daher zu vermeiden. Auch find Bujätze von flüchtigen Dlen, die bei warmem Wetter zu leicht verdunsten, nicht angebracht. Ausgenommen sind natürlich Barfums. Als Hauptrohftoff dient Rolophonium, das wegen seiner klebenden Gigenschaften nicht zu umgehen ift, aber auch dieses trochnet in Bermischung mit trochnenden Dlen jo weit aus, daß es als Fliegenleim nicht mehr zu ver= wenden ist. Mineralöl würde allerdings diesen Ubelstand aufheben und das Harz lange flebrig erhalten, doch ichreckt der ivezifische Geruch ichlecht gereinigten Mineralole, der nur schwer zu verdecken ift, die Fliegen ab. Man wird Daher zwecknäßig gut gereinigtes Mineralol, das möglichit geruchirei ift, verwenden. Bei bester Sorte Fliegenleim arbeitet man mit nicht trochnenden Dlen, 3. B. Dlivenol, Mandelot, Erdnußöl und ähnlichen, und ichlieft Mineralot gang aus. Die Fliegenleime besitzen meistens eine dickfluffige Ronfisteng. Bum Bestreichen des Papieres erwärmt man fie bis zur Dünnflüffigfeit, nach dem Erfalten bilden fie bann Die klebrige Masse in der erforderlichen Konsistenz, jo daß folche nicht abstießen kann. Hierauf ist besonders zu achten. Der Erweichungs beziehungsweise Berfluffigungspunkt der Masse darf nicht unter 30 bis 35"C fein, da sonst von ben in der Sonne hängenden Tliegenfängern der Leim ablaufen wurde. Statt Mineralol fann man auch raffinierte

Sarzöle verwenden, nicht raffinierte Bargole trocknen gu ichnell aus. Es ist auffällig, daß fast alle bekannten Bor ichriften Leinöl und Mohnol oder halbtrocknende Dle wie Cefamol, Rizinusol, Rubol uim., als Bestandteil angeben und find fich die Berfaffer wahrscheinlich über die Birfung dieser Dle nicht flar. Unzweiselhaft bilden die halbtrochnenben Dle eine Zeit hindurch eine klebrige Schicht, diese halt aber bei großer Site im Sommer nicht lange an. Außerdem aber wird bie Trockenfähigkeit der Dle durch den Sargaufat noch befördert. Aus dem Gesagten geht hervor, daß fich als bester Fliegenleim eine Mischung aus nicht trock nenden Ölen mit Barg bewährt. Billigere, aber ebenfalls gute Produfte fann man durch Bufage von raffiniertem Bargol und bestem Mineralol erhalten. Das richtige Berhältnis der einzelnen Bestandteile merden einige Bersuche bald lehren. Im allgemeinen wird man mit einer Mijchung aus 2 Gewichtsteilen El und 1 Bewichtsteil Barg gute Resultate erzielen, jedoch spielt die Beichaffenheit des Barges eine weientliche Rolle.

Um die Fliegen anzulocken, kann man den Leim nit ätherischen Ölen, z. B. Anisöl oder Fenchelöl, oder Bienen-wachsparfüm parfümieren. Honig und Sirup sind ebenfalls verwendbar. Sie verbinden sich zwar ichsecht mit dem Harz-Ölgemisch und bilden dann mit demselben eine Schwierte, die aber doch aufgestrichen werden kann. Auch pulverisiertes Fleischmehl oder alte Käserinden in angeseuchtetem Justande lassen sich als Lockmittel verwenden, doch sind diese Stosse der Komposition schlecht beizumischen. Um die auf dem Leim seststieben Fliegen baldigst zu töten, kann man konzentriete Abkochung von Quassischolz beimengen; andere Giste, wie Arsenik, sind nicht zu empsehlen; die betressenden Fliegensfänger müssen mit dem Vermerk gistig bezeichnet werden.

1. 100 Gewichtsteile Rolophonium,

50 > Leinöl, über Feuer verflüffigen,

15 . Sonig hinzumischen.

2. 150 Gewichtsteile Kolophonium,

50 » Weißpech werden mit

50 Gewichtsteilen Leinöl zusammengeschmolzen und

25-50 Gewichtsteile mit etwas Leinöl vermischtem Bogelleim hinzugesett.

3. 100 Gewichtsteile Rolophonium,

50 » dicker Terpentin,

5 » rohes Rüböl,

1 Gewichtsteil Honig.

4. 50 Gewichtsteile Sejamöl,
11 » ganz dunkles Kolophonium.

### Fliegenwaffer.

1. 10 Gewichtsteile Eufalyptusöl,

5 » Gsigäther,

20 » Kölnerwasser,

5 » Relfenöl,

100 » Insettenpulver=Tinktur.

2. 15 Gewichtsteile Eufalyptusöl,

15 » Gisigäther,

5 » Bergamottöl,

300 » Spiritus,

50 » Insettenpulver=Tinktur.

## Streupulver gegen Fliegen.

a) 5 Gewichtsteile gewulverter langer Pfeffer,

5 » gemahlenes Quaffiaholz,

10 > gemahlener Zucker werden gemischt und die Mischung mit

4 Gewichtsteilen verdünntem Alfohol angeseuchtet, getrocknet und dann wieder gemahlen. Das Pulvergemisch wird in gut verschlossenen Gefäßen ausbewahrt und behuss Gebrauches auf einem Teller ausgestreut.

b) 4 Gewichtsteile gepulverte Friswurgel,

Stärfemehl. 15

1 Gewichtsteil Eufalnptusöl werden gemischt und in eine verschliegbare Streubuchse gefüllt. Die von ben Fliegen hauptfächlich heimigesuchten Orte, 3. B. Wensterbretter. Tischflächen ufm., werden mit dem Bulver bestäubt.

## Kliegeneffengen.

1. 10 Gewichtsteile Gufalpptusöl.

Bergamottöl.

10 Gifigather,

Eau de Cologne. 50

90% iger Spiritus. Diese Mi= 100 schung ift mit der 10fachen Mischung Baffer zu versetzen und mehrmals in den Zimmern zu zerstäuben. Auf der Saut ift die reine Gffeng eingureiben.

10 Gewichtsteile Gufalyptusol,

Gifigather. 3

Eau de Cologne. 40

Mit dieser Mischung, nachdem sie mit 3 bis 6 Teilen Baffer verdünnt ift, ift die Saut, das Ropf= und Barthaar täglich mehrmals zu bestreichen. Im Zimmer zerstäubt man eine Mischung von 1 Teil der Gienz mit 10 Teilen Waffer.

### Kliegenpuder.

5 Gewichtsteile Gutalpptusöl,

85 Stärkevulver.

Talfum, weiß. 10

Die pulverigen Substanzen werden gut gemischt, bas Enfalyptusöl beigegeben; mit dem Buder werden Ropf und Sande biters im Tage trocken abgerieben.

## Kliegenfalbe.

50 Gewichtsteile festes Baraffin,

Baraffinol (Bajelinol), weiß, 45

4 Gewichtsteile Enfalpptusöl und

1 Gewichtsteil Anisöl. Das feste Paraffin wird mit dem Öl zusammengeschmolzen, Eufalyptusöl und Anisöl hinzugemischt und in passende Formen gegossen. Die gegen Fliegen zu schützenden Körperteile werden mit dieser ziemlich festen Salbe eingerieben.

## Salbe gegen Fliegen in Ställen.

1. Guter Tischlerleim, mit wenig Wasser gekocht, wird mit einer konzentrierten Lösung von Chlorzink versetzt.

2. Leinöl, dicker Terpentin, Bech und Wollfett werden

zusammengeschmolzen.

3. 500 Gewichtsteile Fichtenharz, 400 » Stearinöl ober

4. 400 Gewichtsteile Rapsöl, 400 > Ubivis.

40 » Honig zusammenschmelzen.

Mittel gegen Tliegen und Bremsen bei Tieren.

Wegen die Fliegen in Ställen empfahl die Dentsche

Landwirtschaftsgesellschaft folgendes:

1. Die Lichtdämpfung im Stalle. Man erreicht diese unter anderem, indem man die Fensterscheiben mit Kalkmilch anstreicht, der auch zweckmäßig etwas Kreolin oder Alaun zugesetzt wird; auch Waschblau kann etwas beigemischt werden. Die Erfolge sollen nachhaltig sein. Bei der Verschiedensartigkeit der Waschblausorten des Handels ist es sedoch zu empsehlen, Ultramaxinblau zu verwenden, das als Mineralfarbe der Einwirkung des Lichtes besser Stand hält, als gewisse Waschblausorten, die bisweilen aus Stärke bestehen, die mit dem leicht bleichenden Indigokarmin blau gefärbt sind.

2. Einen öfteren Wandanstrich mit Maunlösung oder

Kreolin oder Karbolineum.

3. Ein gutes Durchlüften des Stalles derart, daß der Luftzug unterhalb der Decke entlang streicht. Man ersetzt

bann die Fenster durch Jalousien, die mit Rarbolineum ge-

ftrichen werden.

Des weiteren empfiehlt es sich, an der Tecke bes Stalles Beifunbundel aufzuhängen. Unter Beobachtung der nötigen Borficht halt man bann einen Gack bier unter. idmeidet das Bundel ab und totet die Fliegen burch Gintauchen des Sackes in Baffer.

Man empfiehlt als probates Mittel vielfach die Danpfung des Lichtes in der Weise, daß man die Tensterscheiben bes Stalles mit Ralfmilch unter Bingufügung von Wafch= blau (muß kalkecht fein) verstreicht; infolge des hierdurch er= zielten Salbdunkels jollen sich die Fliegen schon nach wenigen Tagen verziehen. Es muß jedoch hervorgehoben werden,

daß nicht jedermann duntle Stallungen liebt.

Um den gleichen Zweck zu erreichen, jollen die Bande ber Stallungen und beren Decken mit Kalkmilch gestrichen werden, der man 2% Antinonnin zugesetzt hat; Antinonnin ift ein fehr fraftiges Desinfektionsmittel und verleiht bem Unstrich eine hellgelbe Farbung. Bu riechenden Teerolen, wie Karbolineum, Krefol uim. fteht es insbesondere Dadurch im Gegensate, daß es vollkommen geruchlos ift, die schlechten Berüche in den Stallungen vertreibt und damit auch den Fliegen den Aufenthalt verleidet. Beiterhin bietet das Antinonnin den großen Borteil, daß es infolge feiner hohen des= infizierenden Kraft das Mauerwert der Stallungen vor Schimmelbildung und Mauerfraß, das Holz vor Echwanun und Fäulnis bewahrt und dabei in hervorragendem Mage luftreinigend wirft.

### Edunmittel gegen Bremjen bei Pferden (nach . Geifensieder=Reitung «).

1. Eines der besten Mittel gegen Bremsen ift das Enfalyptusol in Berbindung mit Lorbeerol; auch Beterfilienöl foll aute Dienste leiften. Man hat mit Erfolg auch nachftebend genanntes Berfahren angewendet: In Gutalpptus= oder Beterfilienwaffer läft man jo viel Arcolin traufeln, 274

bis eine milchige Trübung entsteht und hiermit werden die in Betracht fommenden Teile des Körpers mittels eines Schwammes tüchtig eingerieben. Der einzige Übelstand ist, daß ein zu großer Zusat an Kreolin den Glanz der Haare mildert, sonst ist das Mittel aber gut und billig.

2. 1000 Gewichtsteile Lorbeerol,

200 » gepulvertes Naphthalin,

70 » Tieröl und

15 » Bernfteinöl werden zu einer Salbe zusammen verrieben.

3. 100 Gewichtsteile Lorbeerblätter und

20 » Rosmarinblätter werden in

500 Gewichtsteilen Wasser längere Zeit gekocht und

das verdampfende Waffer immer erfett.

Mit den unter 2 und 3 angeführten Mitteln werden besonders die Seiten, Hals und Beine der Pferde eingerieben. Diese Mittel sollen vorzüglich wirken.

4. Guten Erfolg hat auch das wie nachstehend zus sammengesete Mittel ergeben: Man löft in

60 Gewichtsteilen benaturiertem Spiritus

10 Gewichtsteile Rohnaphthalin durch Erwärmen auf dem Wasserbad und setzt dann

5 Gewichtsteile Lorbeeröl und

10 > Ather hinzu. Das Präparat, das man am besten mittels Läppchens aufträgt, kann auch bei Schimmeln gebraucht werden.

5. Man verreibt:

1000 Gewichtsteile Lorbeeröl, 200 » Eisigäther, 20 » Reltenöl.

200 » Philosophenöl zu einer Salbe und reibt damit Hals, Seiten usw. der Pferde ein.

6. Man täßt Schweineschmalz mit Lorbeerblättern etwa fünf Minuten sieden, erkalten und reibt mit der Salbe die Tiere ein.

7. Es wird Fischtran mit Relfenöl und Lorbeeröl vermischt.

8. Mit einer Auflösung von

20 a Aloe in

2 / heißem Baffer wird das Tier bestrichen.

9. 3% iges Karbolwasser leistet gute Dienste.

10. Bremfenol befteht aus:

a) 200 Gewichtsteilen Tierol.

denaturiertem Spiritus und 400 10000 Gifig. Die Flüjfigkeit muß vor

ber Unwendung tüchtig durchgeschüttelt werden.

10 Gewichtsteile Lorbeeröl, 20 Naphthol.

Effigäther und 10

Inseftenbulvertinktur. 80

c) Rohpetroleum.

15 Bewichtsteile Tierol, d)

100 Rreolin.

Rüböl werden zusammen ver= 900

mijcht.

e) Bremienwaffer:

20 Gewichtsteile Bottaiche,

Walnunblätter. 200

50 Stinkafant.

50Gewürznelfen werden mit

5000 Gewichtsteilen heißem Baffer übergoffen und der durchgeseihte Auszug verwendet.

Alle Einreibungen mit riechenden Substangen erfüllen selbstredend nur jo lange ihre Wirfung, als sie nicht durch Die Wärme verflüchtigt, nicht vom Regen abgewaschen werden und jo lange die Pferde nicht schwißen. Der Echweißausbruch hebt die beabsichtigte Wirfung in der fürzeiten Beit auf. Eind die Tiere arg von Aliegen oder von Bremien zerstochen, jo muffen Die Hauptstellen gut abgewaschen werden, besonders bann, wenn fie fich an den Weich= teilen befinden. Ift Gelegenheit, die Bierde abends in die

Schwemme zu reiten, jo darf dieses nicht unterlassen werden. sonst ist Sonntags früh eine gründliche Abwaschung, auch von Schweif und Mähnen vorzunehmen.

# Mittel gegen Stedmuden (Schnaten, Mostitos).

Bei der wichtigen Rolle, welche die Schnaken (Mücken. Gelsen) bei der Verbreitung von Infettionskrankheiten, insbesondere der Malaria, des Typhus, der Ruhr, der Cholera, spielen, murbe es Aufgabe ber Biffenschaft, Methoden gur Bernichtung dieser Tiere aufzusinden, was sich wieder nur burch genaues Studium der Lebensgewohnheiten berselben ermöglichen ließ. Da sich die Mückenlarven hauptsächlich in stehenden Gewässern entwickeln, so war mit der Be-

fämpfung hier einzuseten.

M. Otto und R. D. Neumann haben nach der "Beit= schrift für Spgiene und Infektionstrankheiten . fehr ein= gehende Versuche über das Stechen der Mücken veröffent= licht; sie haben im gangen ungefähr 30 verschiedene Mittel, vorwiegend ätherische Dle, welche infolge ihres starken Geruches vorzugsweise zur Abhaltung der Mücken Dienen, auf ihre Wirksamkeit hin geprüft. Das Resultat Dieser Untersuchungen ift, daß von den vielen angepriesenen Mitteln überhaupt nur Relfenol, Cuminol, Kaffiaol und spanisches Hopfenol in fonzentriertem Buftande oder in Verdünnung mit Olivenöl (1:10) die Micken für turze Zeit abhalten. Die Referenten sind der Ansicht, daß der durch das atheri= sche Dl auf das Trachom ausgeübte Reiz, nicht aber, wie man glauben konnte, der intensive Geruch, die Insekten vom Stechen fernhält. Berschwindet der Reig, so findet auch trots des häufig fehr durchdringenden Geruches der einzelnen Substanzen Mickenbeläftigung statt.

Man fann aus dieser Arbeit folgern, daß für praktische Brecke in erster Linie das Relkenöl hierzu geeignet ift. Db es sich aber für jeden mit Vorteil verwenden läßt, muß dabingeftellt bleiben. Abgesehen von dem starten, auch nicht gerade an= genehmen Geruch fommt hinzu, daß Eugenol mehr oder weniger ftark auf der haut brennt und daß es bei Menschen mit empfindlicher Saut leicht bei längerem Gebrauche Saut= ausichläge uim. erzeugen fann. Jedenfalls dürfte das Welfenöl in den meisten Fallen auf fürzere Beit aute Dienste leiften.

Dr. Menje entdectte durch einen Bufall, daß durch eine Lösung von schwefelsaurem Chinin in Glogerin blut= faugende Injekten (Sandflöhe, Moskitos) von menschlichen Rörvern ferngehalten werden; die Urfache hierfur durfte (» Ceifenfieder-Beitung « 1909) auf ben intenfiv bitteren Geichmack Diefes Spezifikums gegen Fieber guruckzuführen fein. Mense empfiehlt für die Tiere das Chinin in Form einer Glngerinfalbe ober in einem fetten Dle gelöft anzuwenden. Für ben Guropaer durfte es angemeffen fein, als Calbengrundlagen Bajelin, Lanolin 2c. zu verwenden. Terpentinol, Jodoform, Menthol und Rampfer in Calbenform durften

ebenfalls geeignete Schutzmittel fein.

Start riechende Gubftangen werden von den Gelfen, Mücken ober Schnafen gemieden und find geeignet, folche einige Beit fern zu halten. Bu biefen riechenden Substangen zählen Kampfer, Lorbeeröl, Flohfrautöl, Pfefferminzöl, Zitronensaft, Essig, Teeröl, Eufalyptusöl, Karbolvaseline, Lavendelöl, Knoblauchöl und Kreosot. Werden diese Mittel auf der Sautoberftache verrieben oder träufelt man etwas bavon auf die Ropffiffen, so ist man wenigstens einiger= maßen von diesen tücklichen Insetten geschützt. In recht zweckmäßiger Weise schützt man sich vor den Mücken nach howard burch Berbrennen von Injeftenpulver, das man auf einer heißen Platte aufstreut; auch fann man durch Anfeuchten des Pulvers mit Baffer, Zusammenkneten, Formen und Backen fleine Beltchen berftellen, die man angundet. Durch den Rauch, der den Menichen nicht ichadet, werden Die Inseften betäubt.

In verschiedenen Gegenden Gudamerifas follen fich Unpflangungen von Rieinus communis um die Wohnstätten herum als Mittel gegen die Mostitos bewährt haben. Bergenau hat als Schutmittel das befannte Relfenol, das bei uns gegen Edmaken vieligch in Gebrauch ift, in Form

einer Seife angewendet; dieselbe wird aus Toilettseife, welche mit einer Emulijon von Relfenöl. Glugerin und neutralem Tett gemischt wird, hergestellt, soll sich aber trots des intensiven Geruches wenig bewährt haben. Auch Relkenöl. Glyzerin, Rampfer, Terpentinol und Naphthalinpräparate schützen nicht. Besser wirft Betroleum, das aber leider wegen seiner sonstigen Gigenschaften nicht gebraucht werden konnte. Gin Ginreiben der Sande, des Nackens und der Fersen mit einer 5"/gigen Kreolinlösung, an deren Stelle wohl auch Krejolseifenlösung genommen werden kann, bewährt sich gut.

Brofessor Boges fand, daß Raphthalan febr gut die Wirkung der Stiche der Moskitos paralniiert. Das Naphtalan muß aber fehr intenfiv in die Saut eingerieben werden,

wenn es eine aute Wirfung erzielen foll.

Ein vorzügliches Mittel wurde in dem Gallol, einem organischen Körper, gefunden, von dem bei den Versuchen, die in der Rähe Breslaus gemacht wurden, etwa 3 g auf den Kubikmeter Waffer gegeben wurden. Das Gallol totete Die Mückenlarven mit Sicherheit innerhalb einer halben Stunde, ohne den Gischen, Froschen usw. zu ichaden. Durch instematisches Vorgehen konnten die zu Versuchszwecken Dienenden Tümpel und Gemässer vollkommen larvenfrei gemacht werden. Ebenjo gelang es, die in Kellerräumen über= winternden eiertragenden Mickenweibchen mit Hilfe von Ränchermitteln ichnell abzutöten. Durch Belegen Des Tußbodens der Reller mit Lapierbogen ließ sich eine Bahlung der getöteten Weibchen bewertstelligen. Es wurden deren in einem einzigen Keller oft mehrere Tausende vernichtet. Schwieriger gestaltete sich das Vorgehen gegen die Buppen, gegen die ein sicher wirkendes Mittel noch nicht besteht. Die bis jest erzielten Ergebniffe zur Befämpfung der Mücken= plage find nach dem Berichte Des Geheimrates Flügge fo ermunternd gewesen, daß jest mit Unterstüßung der städtischen Behörden von Breslau zum erften Male in Diefer Stadt gegen Die Mücken in großem Magitabe vorgegangen werden joll.

Die in den Mellern uim. überwinternden Schnaken, Die meistens an der Decke sitzen, jollen mit brennenden Rergen uiw, einfach abgebrannt werden. Sind fie aber nicht oder schwer zu erreichen, so sind in den Räumen, nachdem man Die Tenfter und Türen mit Bavier verflebt bat, auf je 50 m3 Luftraum drei Eglöffel voll von folgender Bulver= masse zu verbrennen:

400 Gewichtsteile Kapsikumpulver.

Dalmatiner Insettenvulver. 200 Baldrianwurzelpulver und 200

Salveter. Nach zwei bis drei Stunden 200 follen alle Schnafen durch den Rauch getötet fein. Die weitere Befämpfung richtet fich gegen die Schnakenlarven und puppen, die in Waffertumpeln leben. Hierzu foll ein Bulver »Larvizid«, beffen Zusammensetzung jedoch nicht angegeben ift, dienen; es foll für Fische und Frosche unichadlich fein, im Gegenfate zu Saprol. das zu bemielben Bweck angewendet wird. Mit Tragantichleim verbunden, werden sich aus der vorgenannten Pulvermischung auch geeignete Räucherfergen (Schnafenfergen) berftellen laffen.

#### Mückentinfturen.

1. 40 Bewichtsteile Gutalnptusol,

60 Kölnerwaffer.

Bnrethrumpulver werden gufam= 100 mengemijcht.

20 Bewichtsteile Relfenöl,

Enfaluntugol. 20

Birnenäther, 20

alkoholische Anmoniakiluffigkeit. 40

3. 3chthnol-Ummonium joll wegen jeines anhaltenden, aber nicht unangenehmen Geruches empfehlenswert sein. Man löft:

30 Gewichtsteile Ichthnol Ammonium in

150 Gewichtsteilen Waffer und fest nach und nach

1000 Gewichtsteile Inieftenpulvertinftur hingu.

40 Gewichtsteile Kampferspiritus,

30 Seifenspiritus. 20 Eufalnptusöl.

Salmiafgeist werden zusammen-10

gemischt.

## 5. Mosquitolin.

Mittel gegen Mücken wird erhalten durch Zusammen= mischen von

10 Gewichtsteilen Zimtöl.

Sandelholzöl. 40 10 Patichouliöl und 4000 Spiritus.

6. Gegen frijche Insettenstiche ift Salmiafgeift ein porzügliches Mittel. Töllner gibt eine Mischung von

25 Bewichtsteilen alkoholischem Salmiakgeist,

20 Kölnerwasser und

Enfalpptol an. Auch Seife und 5

Zigarrenasche leisten gute Dienste.

Gegen die Stiche von Mostitos wurde mafferiges Ammoniat und Menthol (nach » Seifensieder-Zeitung «) empfohlen. Zur örtlichen Anwendung wird von Real nachftehende Mijchung genannt: 30 Gran Spekahuanha, 4 Drachmen Allkohol, 4 Drachmen Ather. Dettinger behauptet, daß Ummoniat von geringem Ruten jei und empfiehlt Ichthnol, Das ohne Beimischung in Dicker Lage aufzutragen ift. Werris empfiehtt die Biffe und Stiche mit einer gefattigten Lösung von Rampfer oder Salol in Ather zu bestreichen. Broch und Jaquet geben folgende Mittel an:

a) Ol. cham. camphorat, 20 Gewichtsteile Styrax

liqu., 3 Gewichtsteile Ol. menth. pip.

b) 5 (Bewichtsteile Balsam peruv., 25 (Bewichtsteile

Ung. Styracis, 20 Gewichtsteile Ol. oliv.

e) 20 bis 40 Gewichtsteile Naphthol werden in der nötigen Menge Ather gelöft, mit 1 bis 4 Gewichtsteilen Menthol und 400 Bewichtsteilen Baselin gemischt.

#### 7. Ginerseits werden gelöft in

5000 Gewichtsteilen Spiritus:

150 Gewichtsteile Lorbeerol,

10 » Melissenöl, 30 » Balmarojaöl.

50 > füßes Orangenöl und

50 > Terpineol. Anderseits löst man in

500 Gewichtsteilen Waffer

150 Gewichtsteile Glygerin,

25 Borjäure und vereinigt beide Lösungen. Dieses Mittel kann als Borbeugungsmittel dienen, wie auch zu dem Zwecke, um die Folgen eines Mückenstiches aufzuheben.

#### 8. Von R. Joly:

15 Gewichtsteile 40% iges Formol,

0°5 » Eisigfäure, 5 » Aylol,

1 Gewichtsteil Ranadabaljam,

0.25 Gewichtsteile Sternanisol werden zusammen vereinigt, gut geschüttelt und die Stichstellen mit der Flüssigkeit betupft.

9. Es ist befannt, daß die grünen Schalen der Walsnüsse einen starken Geruch verbreiten, der von dem bitter schneckenden, nach längerem Stehen braun werdenden Sast herrührt. Dieser Geschmack und Geruch ist den Fliegen und Mücken unangenehm. Man sammelt deshalb die grünen Schalen im Herbit, trocknet sie und überbrüht sie im Frühsjahr, wenn die Fliegens und Mückenplage wieder beginnt, mit heißem Wasser. Einige Tropsen Relkens oder Lorbeeröl erhöhen die Wischung. Vor dem Gebrauche verdünnt man die Mischung seine handvoll Nußschalen auf 1/ Wasser) nach Bedarf und reibt damit die empfindlichen und die den Stichen am meisten ausgesetzten Stellen damit ein. Man sei aber beim Einreiben vorsichtig, damit nichts von der Flüssigseit in die Augen der Tiere kommt.

#### 10. Mückentinktur.

1 Gewichtsteil Melkenöl,

8 Gewichtsteile Kölnerwasser (Eau de cologne),

32 » Altohol werden durch Schütteln innig vermischt. Man reibt mit dieser Tinktur die unbedeckten Stellen der Haut ein und ist gegen Mücken und Fliegen vollkommen geschützt.

## Mückenstifte.

Man stellt gut wirkende Mückenstifte her, indem man Zeresin und Parassinöl in gleichen Mengen zusammenschmilzt und vor dem Festwerden in dieselben 5 bis 10°, siges Eukaschptusöl oder Anisöl einrührt; die Masse wird dann in zylindrische Formen gegossen, mit denen man, ähnlich den Migränestisten, die freien Hautstellen einreibt.

## Schnafen=Räucherpastillen.

Man vermischt innig:

10 Gewichtsteile gemahlene Holzkohle,

3 » Phrethrumpulver,

2 » Kalisalpeter, 2 » Benzoe,

2 » Tolubalsam, knetet die Mischung mit so viel Tragantschleim zusammen, daß man daraus Pastillen formen kann und trocknet dieselben an der Luft.

### Räucherferzen,

ähnlich den Zamperonischen und von diesen nicht zu unterscheiden; A. Jansen in Florenz gibt für dieselben folgende Bereitungsart an: 240 g Insestenpulver, bester Dualität, nicht zu sein gemahlen, werden mit 25 g salpeterssaurem Kali in 300 cm. Basser gelöst, gemengt, bei gelinder Wärme getrocknet und dann pulverisiert. Dieses Pulver wird mit einem seinen Tragantschleim zu einer Masse verarbeitet,

aus der dann Kerzen gesormt werden, die bei gelinder Wärme zu trocknen sind. Sollen dieselben den Zamperonischen Kerzen, genannt Fidibus insetifughi, auch äußerlich ganz ähnlich aussehen, so muß die Masse in ein slaches Stück ausgerollt werden von 1 cm Höhe und 2·5 cm Breite, aus welchem man dreieckige, oben abgestumpste Stücke schneidet, die 2·5 g wiegen und einen Stern und ein Z eingedrückt haben. Die gute Wirkung der Kerzchen hängt nur von der guten Qualität des Insektenpulvers ab.

## Bulver gegen Mostitos.

Man vermischt:

5 Bewichtsteile Gutalnptusol mit

10 Gewichtsteilen feinst gemahlenem Talfum und

85 Stärkezucker innig und wischt mit bem Pulver Kopf und Hände öfters im Tage trocken ab.

## Berichiedene Cremes gum Ginreiben.

Man verwendet, um in wasserreichen Gegenden den Schnakenstichen nicht zu fehr ausgesett zu jein, Ginreibungen von Salben mit ftart riechenden Substangen vermischt; alle icharf oder intensiv riechenden Dle werden von den Insetten gehaft und gemieden und find Ginreibungen der Saut mit folchen Braparaten ftets von Erfolg begleitet. Allerdings bart nicht übersehen werden, daß fettige Galben nicht jedermanns Cache find, daß man damit leicht die kleider beichmust und daß bas Mittel nur jo lange wirtsam ift, als bas ätherische El sich nicht verflüchtigt hat. Als Riechstoffe Dienen Gutalyptusol, das hervorragendfte Mittel gegen Schnafen, Gufalpptol, Angelitaöl, Rajeputol, Lorbecrol, Wermutol, Relfenol, Tanazetol (Reinfarnol), ferner Abfochungen von Engian, Speit, Beidenrinde, Quaffiaholy uiw. Befordert wird von den Salben, daß fie fich gut und leicht in die Saut einreiben laffen, nicht nur oberflächlich liegen bleiben und berart Schmieren bilben. Bajelin ift eine gute Salbengrundlage, da sie sich leicht in die Haut einreiben läßt, bei Versand in Trovengegenden muß aber das gewöhnliche Vajelin durch Beifügung einiger Prozente Zerefin fester gemacht werden. Cremes, welche mit mässerigen Ab= tochungen start riechender Substanzen hergestellt werden. dürfen als Grundlage Vajelin nicht enthalten. Da jolche mit Baffer nicht mischbar find, jondern es muß für dieselbe Wollfett in Anwendung kommen.

#### a) Baielin-Creme.

2500 q weißes Baselin,

11/2 q Eugenol,

25 q Enkalyptusöl,

5 q Rajevutöl.

## b) Wollfett=Creme.

1000 q Wollfett (Adeps lanae),

600 g Abkochung von

1000 a Quaffiaholz.

500 a Quaffiarinde.

500 q Chinarinde,

250 q Weidenrinde.

250 q Engianwurzel.

6000 g Baffer,

1000 g Spiritus; Diese wird hergestellt, indem man Die vorstehend genannten Materialien in einem mit Dampf geheizten Reffel mit dem tochenden Baffer übergießt, drei Stunden stehen läßt, dann durchseiht und endlich den Spiritus zuießt.

Bu der innig zu einer Salbe vermischten Masse werden

dann noch hinzugesett:

250 g Bajelinöl, weiß. 10 q Gufalyptusöl. 21/2 g Relfenöl.

Falls das hergestellte Produkt noch zu konsistent ist, um sich in die Haut einreiben zu lassen, setzt man noch etwas Bajelinol hingu; es fann aber auch das Bajelinol gang meggelaffen und die Menge der mäfferigen Abkochung bis auf 1000 g erhöht werden, da das Wollfett ziemliche Mengen mäfferiger Fluffigfeiten zu binden vermag. Es ift barauf zu seben, daß die Creme nicht auf der Saut liegen bleibt, sondern sich schnell und leicht in Dieselbe einreiben läßt, ohne daß sie schmiert.

### Infettenfeife.

Seifen mit ober ohne Bujat von Salmiafgeift, der ein treffliches Schutsmittel gegen Insektenstiche ift, werden ebenfalls verwendet, doch wirft der Alfaligehalt ieder Seife, wenn fie nicht neutral ift, alfo freies Alfali enthält. auf die Saut mehr oder weniger schädlich ein, da sie ja auf berselben eintrochnet. Gine berartige Seife wird bergeftellt aus:

250 q Rofosol,

125 q 37º Be Natronlauge.

30 g Bollfett, 55 q Rreolin.

## Mittel gegen Bienenftiche.

300 q Menthol,

400 g absoluter Alfohol und

1000 g Glyzerin werden durch Schütteln in einer Flasche innig miteinander vermischt. Mit dieser Flussigkeit werden Besicht und Sande eingerieben und die Bienen bleiben ferne; jollten Stiche bennoch vorfommen, jo bleibt

Die Geschwulft fehr gering.

Begen die Stiche von Bienen bildet Lauch ein vorzügliches Mittel, welches augenblicklich den Schmerz ftillt und die Entstehung von Beschwulft verhindert. Man braucht nur das zwischen den Tingern gerdrückte Lauchblatt auf der Stichwunde zu gerreiben. Die Stiche von Storpionen und Taujenbinfler find überaus ichmerzhaft, Winge empfiehlt.

Dagegen eine Mischung aus gleichen Teilen Chloralhydrat und Kampfer, Die eine vorzügliche Wirkung besitzen foll Auch Chloralhydrat oder Rofain allein werden als wirtjame Mittel empfohlen. Benjamin fand im Spiritus Ammoniac aromaticus ein wertvolles Mittel. das in halb= stündigen Dosen von 30 Minims in sehr heißem Basser gebraucht wird. Gegen Spinnenbiffe benützt man Gub= limatlösungen (1:500 bis 1:1000), mit benen die Bifiwunde ftets befeuchtet wird. Baring empfiehlt ein Liniment aus mässerigem Ammoniak, Dlivenöl und Landanum zur Einreibung und einige Tropfen mässerigen Ammoniaks zur internen Berabreichung. Dies genügt in den meisten Fällen zur Behandlung der Biffe von Storpionen, Taranteln und anderen Spinnen, Taufendfüßlern, Mosfitos und anderen giftigen Inieften. In schweren Fällen fann die örtliche Ginipritung einer 5% igen Chamäleonlösung von Ruten sein, wenn gleichzeitig der Patient mit Strychnin und eventuellen Stimulantien behandelt wird. Starter Raffce ift in allen tropischen Ländern als Stimulans sehr beliebt. Subkutane Struchnininieftionen find auch bei den Tarantelbiffen fehr wirfiam.

# Inieftenabhaltungsmittel für Menichen.

Die Mittel, welche man anwenden fann, um Inseften verschiedener Urt vom Menschen abzuhalten, müssen je nach der Art des Ungeziefers, deisen Belästigungen man ausgesett sein fann, gewählt werden. Um sich von den gewöhnlichen Blutsaugern, Glöben und Wanzen zu schützen, genügt Ginftreuen von Pprethrumpulver auf die Lagerstätte ober in Die Aleider, mahrend Läuse durch Ginfetten des Körpers am besten abgehalten werden. Bei allem anderen Ungezieser, welches in Frage kommt, wählt man zumeist stark riechende Substangen, doch darf der Geruch fein allzu unangenehmer jein und derselbe muß sich auch durch Waschen mit Wasser und Seife leicht beseitigen laffen. Nachstehend eine Angahl von Borichriften für die Gerstellung von Praparaten, die

man gang unrichtig als Insettenschutzmittel bezeichnet: nicht die Insetten sollen geschützt werden, sondern jene Lebewesen. welche den Angriffen der ersteren ausgesett find.

- 1. 100 Gewichtsteile Baldriantinktur,
  - Rajeputöl,
  - 1 Gewichtsteil Relfenöl.
- 20 Gewichtsteile Salizulfäure. 2.
  - 20 Borar.
- 60 geschnittenes Quaffiaholz und
- 1100 Waffer, werden gehn Minuten gefocht und die Fluffigfeit bann durchgeseiht.
- 3. Man ichmilzt faltgerührte Rofosjeife und jest ungefähr 5% Chinofol bei.
  - 50 Gewichtsteile Tonkabohnentinktur, 1:100,
    - 50 Lorbeeröl.
    - 4 Thomianol.
  - 85 Bewichtsteile weißes Wachs.
    - Malrat und 60 20
    - 500 Dlivenöl werden geichmolzen und
    - 150 heißes destilliertes Baffer damit

verrührt. Dann fest man

- 2 Bewichtsteile Relfenöl,
- 3 Thomianöl und
- 4.5 Eufalyptusöl bingu.
- 6. 100 Gewichtsteile Lorbeerol.
  - Gifigather, 12
    - 4 Melfenöl.
    - 8 Eufalyptusöl.
- 60 Gewichtsteile gelbes Wachs,
  - Lorbeeröl. 140
  - 20 Rampfer.
    - fulfoichthpoljaures Ammonium.
- 8. 250 Gewichtsteile weißes Baielin.
  - 25 Naphthol.
  - Rosmarinöl. 10

9. 120 Gewichtsteile weißes Bajelin.

Batichuliöl. Baldrianöl.

10. 75 Gewichtsteile gelbes Wachs werden geschmolzen und furg vor dem Erfalten mit

160 Gewichtsteilen Lorbeeröl,

Thumianol und

Gufalyptusöl verrührt. 8

11. In 130 Gewichtsteilen Spiritus löft man

10 Gewichtsteile Thumol.

5 Eufalyptusöl und 3 Majoranol.

12. 350 Gewichtsteile Hammeltala werden geschmolzen und, nachdem er etwas abgefühlt ift,

15 Gewichtsteile Gutalnptusol. 2 Relfenöl und

3 » Kajeputöl eingerührt. 13. 20 Gewichtsteile Nelken,

12 Batichulikraut, 10

Rosmarinblätter, Baldrianblätter oder =wurzeln,

spanischer Sopfen werden mit 70% igem Spiritus ausgezogen, abgepreßt und filtriert. Man setzt von dieser Flüssigkeit dem Waschwasser etwa 1/10 bis 1/2 hingu.

### Flohwasser nach Töllner.

100 Gewichtsteile zerschnittene Tabafblätter und

150 zerschnittener spanischer Pfeffer werden mit

2500 Gewichtsteilen Waffer 20 Minuten gefocht, ausgeprefit und mit

250 Sabadilleffig vermischt. Mit biefer Klüssigkeit werden die Kußböden täglich einmal gewaschen und ist darauf zu achten, daß sie auch gut in alle Fugen und Gefen eindringt.

## Inieftenichutz (=abhaltungs=) Mittel für Tiere.

In Deifensieder-Zeitung., 1909, werben eine Angahl von Schutzmitteln gegen die Beläftigung der Saus- und Ruttiere namhaft gemacht, Die zumeist als Ginreibemittel fich aut bewährt haben; fie alle werden badurch wirkfam, baß fie ftark riechende Gubstangen enthalten, welche fich auf der Saut oder in den Haaren der Tiere langere Beit erhalten und nicht zu rasch verflüchtigen. Die Wirksamkeit jolder Mittel ift naturgemäß auch burch die Temperatur. Regen. Edwißen der Tiere, großen Unterschieden unterworjen.

1. 500 Gewichtsteile Insektenpulver werden mit einer Mijchung von

1000 Gewichtsteilen Spiritus und

Baffer ausgezogen, filtriert und 1000 dem Filtrat

Melfenöl hinzugesett. 20

150 Gewichtsteile Kischtran, 200 Tierol.

> Naphthalin werden durch ge= 100

lindes Erwärmen vereinigt.

100 Gewichtsteile Lorbeeröl, 3.

> Benzol, 50

Melfenöl. 10

Rosmarinöl.

4. Infeftenöl nach Töllner.

75 Gewichtsteile Lorbeeröl,

Eufalyptusöl, Petroleum, 75

200

Baselinöl werden gemischt und 650

mit Chlorophyll ichwach grun gefärbt.

5: 500 Gemichtsteile Lorbeerol.

Naphthalin, 100

60 Rampfer,

Tierol.

	200	Ct ' 1	1. ~ / * /
6.	500 50	Gewichtsteile	mit Schwefel gekochtes Leinöl, Tieröl.
-		(Marrichtätaila	
7.	400	Gewichtsteile	
	100	>	Naphthalin,
	10	>	rohe Karboljäure.
8.	450	Gewichtsteile	Schweinefett,
	300	»	Zerefin,
	800	>>	Lorbeeröl,
	80	>>	Kampfer,
	80	W	Naphthalin,
	25	>>	Rosmarinöl.
9.	600	Gewichtsteile	Schweinefett,
	600	»	Zerejin,
	300	35	Talg,
	2000	»	Lorbeeröl,
	200	>>	Naphthalin,
	100	'n	Rosmarinöl,
	-120	»	Stinkasant.
10.	170	Gewichtsteile	Stinkajant-Tinktur,
	10	»	rohe Karboljäure,
	50	>>	Ejjigäther.
11.	$^{2}$	Gewichtsteile	Talg,
	0.	5 »	Anoblauchsaft zusammenschmel=
			zen, nach dem Abfühlen rührt man
	6	>>	Karbolineum und
	2	»	Kienöl hinzu.

Seife gegen Ungeziefer der Sunde.

Dieselbe besteht an	นริ:
5 Gewichtsteilen	Betroleum,
4 »	Wachs,
5	Allfohol, die gut untereinanderge- arbeitet und schließlich mit
12 »	Seife auf warmem Wege vermischt

werden.

#### Ungeziefer=Bomade.

45	Gewichtsteile	Salizyljäure,
15	>>	Borjaure,
360	>>	Bajelin,
30	>>	Perubaljam,
10	>	Bergamottöl,
2	>	Unisöl.

#### Tabanal, neues Schutymittel für Tiere gegen Inseften.

Unter dem gesetlich geschützten Namen Tabanal kommt ein vom Bfarrer Neumann in Elbsroth erfundenes Mittel in den Sandel, das fich als wirffamer Schutz ber Tiere gegen Insekten aller Urt bewährt hat. Das Tabanal gelangt in Blechdosen gum Berkauf, ift eine butterartige Maffe von bräunlicher Farbung mit intensivem, jedoch nicht unangenehmen Geruch. Es enthält weder Wett noch Schmierober Klebemittel und erinnert in feiner Beichaffenheit an gewisse vegetabilische Ertrafte, teils aber auch an die Bajogene. Bei der außerordentlichen Resorption des Braparates durch Die Saut ift der gangliche Fortfall jeder schädigenden chemiichen Einwirkung auf Dieselbe fehr wichtig. Bersuche des beutichen Tierichutvereines in Berlin und des bafteriologi= ichen Institutes der Landwirtschaftskammer in Salle haben bas Jehlen jeder Reizwirkung des Praparates auf die Saut der Tiere ergeben. Gine rationelle Sautvilege derielben wird demnach nicht behindert. Pferde können 3. B. nach wie vor gründlich geputt werden. Läftige und ichabliche Inseften, namentlich Bremien und Dasselfliegen jollen burch die Tabanalbehandlung unbedingt fern gehalten werden. Das Bravarat ift unbegrenzt haltbar. Um die Wirfung desfelben zu erhöhen, muffen Pferde und Rube forafältig geputt werden. Da Milch befanntlich leicht Gerüche absorbiert, jo ift es ratiam, das Melfen der Rühe, die mit Tabanal behandelt werden, im Freien vorzunehmen. Gine Geichmacks ober Geruchsbeeinflußung ift bann ausgeschloffen.

#### Mittel gegen Ropfungeziefer.

Zur Vertilgung der auf dem behaarten Teil des Kopfes bei vielen an Grind leidenden Kindern sich rasch entwickelnsten Läuse wendet man neben dem Waschen und Reinhalten des Kopfes graue Quecksilbersalbe, Fenchelöl, schwarzen Pfesser, Stesanskörner, Petersiliens und Läusesamen und ähnliches an.

Besondere Zusammensetzungen solcher Mittel sind:

1. 5 g Fenchelöl,

40 g Rosensalbe, durch Zusammenreiben vermischt.

2. 15 g weißes Quecksilberpräzipitat,

30 g Stärfemehl.

In die behaarten Teile des Kopses einzustreuen, nachsem diese vorher mit Fett bestrichen worden sind, aber wie alle Quecksilberpräparate mit Vorsicht anzuwenden.

3. 4 g gepulverter Petersiliensamen,

91 g Pomadenfett.

4. 2 g gepulverten Läusesamen zusammen mit

45 g Schweinesett, erhitst, dann ausgepreßt und mit etwes Bergamottöl parfümiert.

5. Rapuzinerpulver.

Dieses Mittel besteht aus: gepulvertem, merikanischem Läusesamen (Semen Sabadillae), gepulvertem Läusesamen (Semen Staphidis agriae), gepulvertem Petersiliensamen und gepulverten Tabakblättern zu gleichen Teilen.

6. Salbe frangösischer Hofpitäler.

6 g rotes Schwefelquecksilber, 2 g gereinigtes Ammoniaf,

30 g Schweinefett,

2 g Rosenwasser, durch Verreiben zu einer gleich= mäßigen Salbe gemischt.

## Injeftenspeckseife gegen Läuse.

18 Gewichtsteile Schweinespeck werden mit

150 Gewichtsteilen Baffer, in benen

18 Gewichtsteile Pottasche gelöst wurden, auf das innigste verkocht und in die Masse

7.5 Gewichtsteile gut gelöschten Ralf mit

150 Gewichtsteile in Wasser verrührt, zum Sieden erhitzt, eingebracht. Die Masse wird gut verrührt. Zur Verswendung wird dieselbe mit der zweisachen Menge heißen Wassers verdünnt aufgebürstet.

#### Transeife gegen Läuse.

150 Gewichtsteile Wasser werden zum Rochen erhitt, 9 » Ütstalisauge in dasselbe eingerührt und sodann

28 • Tran (am besten Wassichtran) nach und nach hinzugesetzt und bis zur Bildung einer innigen Emulsion gesocht, wobei das verdampsende Wasser zu ersetzen ist. Zur Verbesserung der Wirkung fügt man noch etwa 5 bis 6% Tabakertrakt hinzu.

## Mittel gegen Läuse bei Tieren.

Gutes Insektenpulver leistet bei Hunden und kleineren Haustieren gute Dienste, wenn das Verfahren des Sinstäubens mehrere Male widerholt wird. Bei größeren Haustieren empsiehlt sich nach Vecker das Sinreiben in Zwischenräumen von vier Tagen) des wie solgt zusammengesetzten

Bulvers:

Semen Sabadill., Sem. Staph. agr., Radix Hellebor. alb. pulv. aa 1.0, Sem. Anisi pulv. 2. Von eben dersetben Seite wird vor dem Gebrauch der Quecksilberpräparate und des Karbols, besonders bei Nindern und Milchvieh, ganz entschieden gewarnt, da bei der Verwendung von Karbolswasser die Milch sehr leicht den Karbolgeruch anniumt. Aus demselben Grunde soll auch Arcolin bei diesen Tieren nicht benütt werden, obschon der Gebrauch desselben in anderen Fällen zweckmäßig ist. Jum Abwaschen der Tiere bient auch eine Abkochung von Rauchtabat (Tabaksaft, wie

auch eine Lösung von Schwefelseise nach solgender Vorsichrift: Zerriebenes Schweselkalium is Teile) wird in 95 Teilen Schmierseise gelöst. Daß auch eine gründliche Stallreinigung vorgenommen werden muß, ist selbstverständlich. Hierzu wird man sich am besten der alkalischen Seisenlösung bedienen. Bei Schasen ist die Verwendung der Luecksilbersalbe sehr in Gebrauch, die meistens als  $10^{\circ}/_{\circ}$ ige Salbe verwendet wird. Statt dieser kann aber auch eine  $10^{\circ}$  die Naphthalinsalbe, mit Seise und Fett herzgestellt, mit demselben Ersolg angewendet werden.

# Mittel gegen Zeden ber Schafe.

Als Radikalmittel hat sich die graue Quecksilbersalbe bewährt, mit welcher man nach der Schur einen schmalen Streisen in der oberen und unteren Rückenlinie des Rumpses (zirka 3 bis 4 g Salbe zu verschmieren) zieht. Ebenso wirksam ist das Baden sämtlicher Schafe unmittelbar nach der Schur in einem Bade von Rußblätter= oder Tabaksblätterabkochung. Zum gleichen Zwecke werden auch Karbol= und Kreolinbäder angewendet. Selbstverständlich sind die Ställe der Tiere, die Krippen und Türen sorgfältig zu reinigen.

# Mittel gegen die Räude ber Schafe.

Die Räude wird durch Kräsmilben verursacht und läßt sich, wenn noch im Entstehen, durch besondere Behandlung heilen, die darin besteht, daß die Krusten und Borken auf der erkrankten Haut nach Entsternung der Haare durch Schmierseise ausgeweicht werden und hierauf die Milben durch Perudalsam, Benzin oder Kreosot, mit Öl gemischt, Teer mit Schmierseise und Spiritus gemischt, durch Tabaksabschung, Kreosinwasser oder Kreosintiniment getötet werden. Es sind als Gegenmittel Bäder im Gebrauch, so das Gerlachsche Räudebad, Jündelsche Räudebad, Walzsche Lauge, Arsenik, Sublimats und Kreosinbäder. Die Bäder müssen nach Verlauf von acht Tagen wiederholt werden

und in der Zwischenzeit auftretende Schmierstellen sind mit bereitgehaltener Flüssigkeit einzureiben; eine gründliche Stallsbesinfektion muß damit Hand in Hand gehen.

Die Walzsche Lauge ist eine Mischung von

2 Gewichtsteilen ungelöschtem Kalf und

10 > Wasser, wozu noch

6 Gewichtsteile stinkendes Birschhornöl und

3 Schiffsteer hinzugemischt werden. Zu dieser Masse werden 100 Gewichtsteile durch Gewebe geseihte Mistjauche gesetzt und das Ganze schließlich mit 400 Gewichtsteilen Wasser verdünnt.

Gin Arjenifbad wird aus

25 Bewichtsteilen weißem Arfenif,

25 bis 30 » Alaun und

500 > Wasser hergestellt; da das Bad giftig ist, muß insbesondere darauf geachtet werden, daß das Maul des Tieres nicht damit in Berührung kommt.

Flüffigkeit gegen die Zwergzikade (nach Steglich).

10 Gewichtsteile Schmierseise werden gunächst mit

30 Gewichtsteilen Wasser durch Hinzugeben unter Umrühren nach und nach vermischt, dann

470 Gewichtsteile Baffer und endlich

500 » Gaswasser beigemischt und die Flüssigfeiten tüchtig untereinander gemischt.

Nach Sorquer löft man

3 Bewichtsteile Schmierseife in

100 Gewichtsteilen Wasser und vermischt mit

3 s gewöhnlichem Ammonif. Da das Ammoniaf rasch verstüchtigt, ist solches erst furz vor der Verwendung zuzusetzen.

Schut bes Buhnerbestandes vor Läusen und Geberlingen.

Die Stallungen muffen mindestens einmal im Monat mit frischer Kalfmilch gründlich übertuncht, alle Fugen mit

Ralf ober Zement überstrichen werden. Die Sitsftangen und alle in den Stallungen befindlichen Holzgeräte find mit heißer Lauge zu maschen und jodann ebenfalls mit Ralf= milch zu überftreichen. Die Legenester muffen ebenfalls gründlich gereinigt werden, das Streumaterial in demielben (Stroh, Beu) muß wöchentlich erneuert werden. außerdem empfiehlt es fich, in Dieselben etwas Infektenpulver einaubringen, dem zweckmäßig etwas Tabakstaub beigemischt ift. Die nach dem Berstäuben zum Vorschein tommenden betäubten, selten toten Schmaroper sind zu sammeln und zu verbrennen. Dieses Ginstauben mit Insektenpulver ist nach je acht Tagen zweimal zu wiederholen, ebenjo ist die Stall= reinigung mehrmals vorzunehmen. Um die dann von den Schmarogern befreiten Sühner auch fernerhin rein zu erhalten, muß man den Sühnern ein sogenanntes Sandbad an einem sonnigen Orte, durch ein Dach vor Regen ge= ichütt, zur Verfügung stellen, damit sie dort nach Belieben fich puddeln fonnen. Ein foldes Sandbad besteht aus Sand, Kalfstaub, Afche, Tabakstaub und etwas Injektenvulver.

Sägespäne sind zum Einstreuen in Geflügelställen nicht geeignet, denn sie leisten durch ihre lockere Zusammensseung dem Ungeziefer mehr Vorschub als jedes andere Material. Außerdem wirbeln sie, so lange sie trocken sind, durch das Scharren der Hühner eine Menge Staub auf, welcher sich auf die Atmungsorgane der Tiere legt und Katarrhe hervorruft, die oft langwierig und unheilbar sind. Wenn die Sägespäne seucht geworden sind, ist zwar dieser Nachteil beseitigt, aber auch der Hauptzweck des Einstreuens, nämlich die Fenchtigkeit der Extremente aufzunehmen, ist versehlt. Da ist Torsmull in jeder Hinsicht besier, wem aber der Bezug dieses Materials zu teuer erscheint, der möge lieber eine Mischung von Sand und Asche einstreuen. Letztere ist gleichzeitig ein Vorbeugungsmittel gegen Unges

ziefer.

Läuse der Hühner, welche von der Unreinlichkeit in Ställen herrühren, tonnen mit Terpentinol oder Wasser, in

welchem Pfesser und Wermut gekocht ist und womit man die Hühner bestreicht, vertrieben werden; auch kann man die Hühner mit Urin von Kühen waschen. Legt man Zweige von Erlen in den Hühnerstall, so wird man am folgenden Morgen die Blätter von dem Ungezieser bedeckt finden. Als gutes Mittel gilt eine Mischung von Pferdehufspänen, also Hornsubstanz mit Schwesel, die auf ein mit glühenden Kohlen gefülltes Gefäß aufgeschüttet wird; selbstverständlich müssen Ispinungen, dann Nigen und Fugen gut verschmiert oder mit Papier verklebt werden, damit sich die entwickelnden Dämpse nicht durch diese verziehen können. Nach 24 Stunden wird sich im Stall keine Laus mehr sinden; dieser muß selbstverständlich dann gut gelüstet werden, ehe man dem Gesssügel den Zutritt wieder gestattet.

# Pertilgung von Ratten und Mänsen.

Unter den Säugetieren find Ratten und Mäuse ein gefürchtetes Ungeziefer, dem wegen der Schlupfwinkel in Mauerwert unter Dielen, in Baffer- und Erdlöchern schwer oder gar nicht beizukommen ift; Ratten benagen wohl auch alles, was ihnen unterfommt, freffen fich felbst unter Mauern und Balken durch, um sich Rahrung zu verschaffen, aber fie werden doch nicht jo gefährlich, wie die Maufe auf den Weldern und in den Wäldern; Dieje letteren halten fich auch in Wäldern auf, besuchen nachts die Garten, gernagen die Rinde junger Baumsetzlinge oder fressen ihre Blattknofpen, graben frijd gefäte Eicheln, Bohnen und Erbjen aus und beifien den Reim ab. In manchen Jahren vermehrt sich die Maus zu ungeheueren Schoren, welche fich über Die Telber verbreiten und weit mehr Getreide zerstören, ale fie gur Rahrung brauchen. Dann find vorzüglich Guten mit ihrer Bertilgung beichäftigt. Es find alio Die Echaben, Die Ratten und Mäufe anrichten, ziemlich bedeutend und man stellt beiden

in energischer Weise nach, indem man entweder Fallen aufstellt oder ihrer durch Auslegen von vergisteten Nahrungs-mitteln Herr zu werden sucht. Die Ansichten über die versichiedenen Vertilgungsmethoden gehen auseinander und wird darauf hingewiesen, daß Ratten sehr schwer in Fallen gehen, also der auf diesem Wege zu erzielende Erfolg sehr un-

ficher ift.

Es ist angezeigt, in Lokalitäten, wo Natten leicht hingelangen ober sich aufhalten können, diese so zu gestalten,
daß keine Schlupswinkel den Tieren geboten werden. Bermodertes oder vermorschtes Material (Holz, Biegelmauerwerk, Verput usw.) ist aus den Lokalitäten auf 1/2 bis 1 m
Tiese auszuwersen, das Mauerwerk usw. auszubessern und
die entstandene Grube mit Schotter auszusüllen; der Schotter
wird dann sestgesstampst und mit ziemlich slüssigem Zementmörtel übergossen. Holz- und Mauerwerk soll mit Teer bestrichen werden, wodurch die Natten von den Mauern abgeschreckt werden, doch muß der Tecranstrich zeitweise wiederholt werden.

Von besserr Wirkung ist jedenfalls das Auslegen von vergisteten Nahrungsmitteln, doch scheint man auch bezüglich der Geeignetheit der verschiedenen in Betracht kommenden Giste: Arsenik, Phosphor und Meerzwiebel ganz

auseinandergehender Unficht.

Phosphorpräparate haben sich nach der Ansicht Kotters nicht bewährt, dagegen hat er mit Arsenik guten Ersolg gehabt, wenn er in der Weise angewendet wurde, daß man seingehacktes oder auf einer Fleischmühle gemahlenes Fleisch mittels eines Stäbchens mit der Arsenverbindung gut durchknetet und dieses dann an Orten, die anderen Tieren nicht zugänglich sind, auslegt. Das Fleisch darf jedoch unter keiner Bedingung mit der Hand berührt werden, weil die Rätten das Lockmittel sonst nicht anrühren. Speisereste, Körnersuttermittel, Gänseunrat, tierische Exfremente muß man entsernen, da sie von den Katten vorgezogen werden.

Dr. Raebiger jagt, es sei befannt, daß die Ratten einen außerordentlich seinen Instinkt besitzen, sie lassen früher

nicht vorhandene, plötlich hingestellte Speifen und Getranke unberührt, jobald fie gemerkt haben, daß einer ihrer Genoffen nach dem Benuffe der verdächtigen Speifen verendet ift. Die in der Regel nur geringe Angahl von Ratten, welche Meerzwiebelpraparate aufnimmt, findet nach ftundenlangem Todeskampfe ein qualvolles Ende. Die anderen Ratten vermeiden bann die vergifteten Speisen. Rachiger hat dies wiederholt beobachtet und feine Angaben werden burch verichiedene Beriuchsanftalten und Beriuchsanfteller bestätigt. Es gibt zurzeit nur ein Mittel, welches allen Unforderungen, die an ein praftisch verwertbares Rattenvertil= gungsmittel gestellt werden fonnen, entspricht und dies find Die Ratinkulturen. Dieselben stellen eine fehr gute Lockspeise bar. Sie werden von den Ratten begierig verzehrt. Bei genügender Auslegung erftrecht fich die Wirkung auf den ganzen Rattenbestand. Ihre Unwendung ist einfach, auch merden die Ratinfulturen preiswert abgegeben. Bahlreiche Kütterungsversuche haben ergeben, daß Ratinkulturen für Bausfäugetiere, Geflügel, Wild und Rifche vollkommen ungefährlich find.

Bei der Vorbeugung der Pestgefahr spielt die Vertilgung der Natten besonders auf pestverdächtigen Schiffen eine große Rolle, aber auch in bewohnten Häusern und Gehöften. Nach Dr. Giemsa ist zu der Vertilgung der Natten sogenanntes inexplosibles Generatorgas, wie es im Hamburger Hafen angewendet wird, das beste Mittel. Dieses ziemlich billige Gas besteht aus 5%, Kohlenoryd, 18%, Kohlensäure und 77%, Sticksteit Es tötet sämtliche Natten, greift aber infolge seiner fast völligen Geruchlosigkeit und der geringen chemischen Altivität seiner Bestandteile weder Holz noch irgendwelche anderen Materialien an und gestattet die Desinsizierung, beziehungsweise Ausgasung selbst der größten Schisse in wenigen Stunden.

Bu dem gleichen Zwecke empsohlene flüssige Kohlenjäure bietet den Nachteil, daß sie sich infolge ihres hohen spezisischen Gewichtes mit der atmosphärischen Luft schlecht mischt, wodurch ihre Wirkung unsicher wird und ist auch für die Anwendung im großen zu teuer.

Auch schweflige Säure wirkt nicht sicher, weil sie zum Teil durch die Schiffsladung und das in allen Teilen des Schiffes besindliche Wasser absorbiert wird. Sie bietet ferner den Nachteil, daß viele Gegenstände und Waren durch sie angegriffen werden und daß es zu lange dauert, bis ein größerer Raum wirklich damit gefüllt ist.

Dies gilt auch für die Schwefligfäurepräparate »Pictolin« (Gemisch aus flüssiger schwefliger Säure und Kohlensäure), Marotgas (schweflige Säure mit starkem Gehalt an Schwefelsäureanhydrit) und das sogenannte Claytongas (schweflige Säure durch Verbrennen von Stangenschwefel mittels Gebläseluft erhalten).

Man hat durch längere Zeit hindurch die Meerzwiebel als ein fehr geeignetes Mittel zur Vertilgung von Ratten angesehen und auch vielfach empfohlen. Es wird nämlich häufig angenommen, daß die Meerzwiebel wohl für Ratten ein Gift fei, unfere Saustiere aber davon zu sich nehmen tonnen, ohne Schaden zu erleiden. Rach Dr. Raebiger ift aber die Meerzwiedel durchaus nicht io harmlos, wie im allaemeinen geglaubt wird. Dieselbe enthält mehrere absolut giftig wirkende Glnkoside, welche den Digitalis-Giftstoffen in bezug auf die Wirkung fehr nahestehen. Die Sauptbestandteile sind: 1. Scillotorin, mit ftart giftiger Wirkung auf das Herz (tödliche Wirfung pro 1 kg Hund = 1 mg). 2. Das Scillin, ein icharf reizender Stoff, und 3. das Scillipifrin. Außerdem enthält die Meerzwiebel ein Kohle= hydrat, das Sinistrin, ein flüchtiges, fenfolartiges DI, und viel Schleimsubstang. Die Scilla hat eine mit Digitalis fast identische Wirkung. Gie verlangfamt die Bergtätigkeit und steigert den Blutdruck, genau wie das Fingerhutblatt. Der Unterschied zwischen beiden Drogen in ihrer Wirkung besteht barin, daß die Meerzwiebel Magen und Darm, sowie die Mieren stärker reist. Daher in größeren Mengen Erbrechen, Durchfall usw. hervorruft. Demnach ift die Meerzwiebel für

unsere Haustiere gefährlich und sie sollte nicht, wie es noch so häufig geschieht, als ein für unsere Haustiere unschädsliches probates Rattenvertilgungsmittel bezeichnet werden, zumal das Pflanzengist vielsach nicht einmal in Verbindung mit einer guten Lockspeise von den Ratten aufgenommen werden soll.

Nichtsdestoweniger werden noch mannigfache Rezepte für Meerzwiebespräparate angegeben und sie scheinen sich neben den zahlreichen verschiedenen Phosphorzubereitungen und neben Arsenik doch bewährt zu haben. Auf ganz unsvergleichlich sichere Weise geschieht die Vertilgung von Ratten und Mäusen durch Vergiten mit Bazillen, welche mit dem Futter in den Körper dieser Tiere übergehen und den Tod herbeiführen.

Bersuche, welche auf Veranlassung des Deutschen Reichs= gejundheitsamtes angestellt murden, haben ergeben, daß nur ein gemiffer Brozentjat grauer Ratten durch Fütterung mit bem Ratinbagillus vernichtet wird. Gin nicht unerheb= licher Teil (50%) zeigt sich widerstandsfähig, und zwar sind es immer folche Ratten, bei welchen Schutftoffe im Blute nachgewiesen werden konnten. Wahrscheinlich ift diese Immunitat auf eine fruber überftandene leichte Infettion mit gleichem ober stammberwandtem Krantheitserreger -Ratinbazillus gehört zur Gruppe der Fleischvergifter - zurückzuführen, eine Infektion, die bei den Lebensgewohnheiten der Ratten fehr leicht eintreten fann. Da man mit der erworbenen Resistenz, beziehungsweise Immunität eines großen Teiles der Tiere rechnen muß, wird die Ratinverwendung immer nur einen mittelmäßigen Erfolg haben. Bei der Unwendung in der Braris ift auch in Betracht zu gieben, daß, wenn ber Ratinbazillus für größere Haustiere auch nicht pathogen ift, er doch mit Borficht gebraucht werden muß.

Der Löffleriche Mäusethphus Bazillus bewirkt, wenn er richtig angewendet wird, eine tödliche Erkrankung der Feld und Hausmäuse, die franken Mäuse steden die gesunden an und es entsteht eine Seuche unter denselben.

Für andere Tiere, auch für Ratten, ist er nicht schäblich. Der Mäniebazillus muß ichnell verwendet werden, da er felbit eine fehr beichränfte Lebensdauer hat. Sonnenlicht tötet ihn bald ab, auch unter grellem Tageslicht leidet feine Wirffamfeit Schaden. Der Mäusebazillus wird (von der f. f. landwirtschaftlich-batteriologischen Schutstation in Wien) in kleinen Röhrchen geliefert, welche den Rährboden (Maar-Mgar) mit dem dunnen hellgrauen Bazillusbelag enthalten. Ein einziges folches Gläschen enthält viele Millionen Bagillen. Die Berwendung des Bazillus geschicht in der Beije, daß man den Wattepfropfen aus dem Gläschen entfernt. etwas abgefochtes und wieder gefochtes Baffer auf die Decke bringt, solche mittels einer Federsahne ablöst und mit dem Wasser aut vermischt, wobei auch der Rährboden teilweise mitgenommen wird. Den gangen Inhalt des Gläschens gießt man dann in 1 l porher abgefühltes Basier, mischt gut burch und bringt nun 3/, kg frisches Brot, in fleine Stückchen zerteilt, in die Flüffigfeit, welche aufgesogen wird. Die Brotstückehen werden nun in noch nassem Zustande in die Mäuselöcher gesteckt (man kann pro Joch 2000 frische Mäuse= löcher rechnen, für die der Inhalt eines Gläschens genüat). Es werden die Löcher am besten nach Sonnenuntergang ober vor Sonnenanfgang beschickt, bei bewölftem Simmel fann man aber den gangen Tag arbeiten. Unbedingt erfor= berlich ift, daß die Auslegung der Brotitucke nicht auf ein einzelnes, abgegrenztes Weld beschränkt wird, sondern daß beispielsmeise in einer Gemeinde sich alle Mitglieder vereinigen und in gleicher Beije auf allen Welbern, aber auch in Strafengraben, Geldrainen und Gijenbahndammen vorgehen: gerade in den letteren niften die Mäuse ungestört und wandern von dort in die Kelder.

Bei der Befämpfung von Sausmäusen nimmt man für ein Gläschen mit der Bazillusfolonie nur 1/4 / Waffer und legt die Brotitucte furz vor der Nachtruhe in die Mäuse=

löcher und da und dort auf den Kußboden.

Die Erfrankung ber Mäuse tritt nach etwa sechs bis achtzehn Tagen ein.

Der Dannstifche Rattenbazillus unterscheibet sich in feiner Anwendung nur dadurch, daß anstatt 1 / Wasser für

jedes Röhrchen nur 1/4 l genommen wird.

Nach Ansicht des Verwalters Rotter (»Wiener landwirtschaftliche Zeitung«) ist eines der besten Rattenvertilgungsmittel ein guter Hund (rauhhaariger Pinsch oder Forterrier) und wo solche Hunde im Hause sind, nimmt die Rattenplage nie überhand. In einer an der March gelegenen, weit ausgedehnten Zuckersabrik fand Rotter 20 Forterriers,

welche nur zur Rattenvertilgung gehalten wurden.

Um Buhlmäuse in Obstgarten zu vertilgen, ift Arfenit bas einzige Mittel. Es muß aber beionders vorgerichtet werden, und zwar schneidet man Möhren oder Sellerieknollen ber Lange nach burch und bestreicht Die Schnittflächen mit weißem Arfenikpulver. Die zerschnittenen Stücke werben bann wieder mit einem Bindfaden gufammengebunden und in die Löcher und befahrenen Bange ausgelegt und mit einer Erdscholle zugedeckt. Sind die Baummurzeln angefressen, so bebt man in der Rabe des Stammes einen Ballen Erbe aus, legt das Giftpraparat darunter und bedt es wieder mit Erde gu. Junge Baume, welche ftark angefreffen find, werden wohl fein ftartes Bachstum mehr zeigen und find am besten zu entfernen; jolche Bäume zeigen dies ichon durch ihren lockeren Stand an und fonnen in ben meisten Fällen wie ein nicht tief in die Erde geftedter Stab mit Leichtigkeit herausgezogen werden.

Die Tiere ziehen sich im Herbst, wenn die Becte leer werden, gerne in die Baumschulen zurück und bemerkt man beren Anwesenheit erst im Frühjahre. Es muß also hier vorgesorgt werden und geschieht dies am besten durch Legen von Gift, das aber vielfach nur schwierig zu haben ist. Sin einsaches Mittel zur Bernichtung der Wühlmäuse ist solgendes: Man spickt eine Anzahl von Möhren mit Phosphorzündhölzchen, bricht das hervorstehende Ende der Hölzchen ab, läßt das Gift einige Tage lang in die Möhren einziehen und vergräbt diese dann vorsichtig an den bedrochten

Stellen:

Ein gutes Mittel gegen Wühlmäuse sind gebrauchte Chilijalpetersäcke, die zumeist von dem Salz vollkommen durchtränkt sind. Die Säcke werden getrocknet und in 30 cm breite Streisen geschnitten. Dann wird die eine Seite des Streisens dick mit Teer bestrichen und dieser mit Schwesels blüte bestreut. Nach gutem Trocknen rollt man die Streisen, die man in die Gänge der Wühlmäuse steckt und anzündet. Nach dem Anzünden muß man ein Stücken Blech über den offenen Gang decken und dann erst Erde darauf bringen, um das Feuer nicht zu ersticken. Diese Kollen entwickeln solche Rauchmengen, daß sedes lebende Wesen in den Gängen erstickt oder vertrieben wird; selbst auf 10 m Entsernung ist in den Gängen der Mäuse noch dichter Rauch.

#### Phosphorpräparate.

Die Präparate mit Hilfe von Phosphor werden mittels Mehl in Form von Klößen, dann mit Sirup, Schwefel in Pasta-(Brei-)Form gebracht, oder es wird der Phosphor in Fische, alten Käse, Fleisch usw. eingeschlossen, den Tieren als Nahrungs= und gleichzeitig als Vernichtungsmittel gesoten:

#### 1. Phosphorbrei (nach Goede).

In kleinen Mengen stellt man Phosphorbrei dar, insdem man Phosphor unter heißem Wasser schmilzt und die erforderliche Menge Mehl usw. zusest. Außer der schädslichen Einwirkung der phosphorigen Säuren können auch noch lebensgefährdende Explosionen entstehen. Ein Zusat von Phosphorsirup ist zwar unbedenklicher, seine Herstellung aber ist nicht ungefährlich. Deshalb empsiehlt Goede für den Kleins und Großbetrieb einen Zusat von Schwefel, und zwar 1 Gewichtsteil Schwesel für 6 Gewichtsteile Phosphor, wobei die genaue Einhaltung der angegebenen Mengen dringend ersorderlich ist, da vier verschiedene Bers

bindungen bes Phosphors mit Schwefel möglich sind, und zwar  $P_4$ S,  $P_2$ S und  $P_2$ S, bei der Herstellung des Phosphorbreies aber die flüssige Verbindung  $P_4$ S erhalten werden soll, in welcher der weitere ungebundene Phosphor selbst beim Erkalten dis  $25^{\circ}$  sein verteilt bleidt. Jur Darstellung empfiehlt Goede die Anwendung eines emaillierten eisernen Kessels, gibt die ganze ersorderliche Menge heißen Wassers (60—65°C) hinein, schmilzt den Phosphor darin, rührt dann für 6 Teile desselben 1 Teil sein gesiebten Schweselhinzu und läßt erkalten. Nachher süllt man unter Unsrühren vom Boden aus das zur Breibildung ersorderliche Mehl hinzu. Das Ubkühlen ist von Wichtigkeit, da daburch die Bildung der phosphorigen Säure bei dem Mehlzzusak möglichst verhindert wird. Als Witterung kann man der Masse etwas Anisöl zuseten.

#### 2. Phosphorbrei.

(Nach früher patentiert gewesenem Verfahren.)

150 g gewöhnlicher Sirup werden mit

500 g Wasser zusammen in einem geeigneten Eisensoder Blechgefäß zum Kochen gebracht und der Masse, nachsbem dieselbe vom Feuer genommen ist,

20 g Phosphor zugefügt. Die bei der Bereitung zweckmäßig vermittels eines Basserbades warm gehaltene Masse wird mit einem breiten Holzspachtel etwa zehn Minuten lang gerührt, bis der Phosphor in der Flüssigkeit gleichmäßig sein verteilt ist. Benn letzteres erreicht ist, werden serner

15 g in Wasser gelöste Gelatine, sowie schließlich noch ein rohes Ei hinzugegeben und das Ganze nochmals zehn Minuten lang gut durchgerührt. Die Masse wird dann in einem mit kaltem Wasser gefüllten Gefäße abgefühlt, woraus sie eine sämige Flüssigkeit darstellt. Behufs Anwendung wird die Gistmasse mit einem Brei aus Weißbrot und geräucherten Fischen (Bücklingen) verrührt.

#### 3. Phosphorbrei.

Man kocht 100 g Roggenmehl mit etwa

400 g Baffer zu einem Brei ein, so daß man 400 g Masse erhält, und rührt solchen in 75 g Olivenöl ein. Während des Erfaltens des Gemisches brinat man in ein Steinzeuggefäß

15 q Gummischleim,

5 q Wasier.

 $5\ g$  Anathol und  $10\ \mathrm{bis}\ 15\ g$  Phosphor, die man durch vorsichtiges Erwärmen ichmilat. Rach dem Berichließen des Gefäßes mit einem Kork, wird jolches zur Emulgierung des Phosphore geschüttelt. Die Emulsion barf nicht allzu fein fein. um eine zu schnelle Orndation des Phosphors zu verhindern. Die erfaltete Emulfion wird mit dem Mehlbrei gemischt, die Steingutgefäße jedoch nicht bis an den Rand gefüllt. Sie werden mit tierischer Blaje überbunden und Dieser Teil dann noch in fluffig gemachtes Baraffin getaucht. Im Reller aufbewahrt, foll fich diefer Phosphorbrei aut balten.

#### 4. Phosphorpafta.

135 q Phosphor werden in

4.5 l kochendes Wasser gebracht.

5 bis 7 kg Mala werden mit der Phosphorlojung übergoffen und in einem Reffel über gelindem Teuer erwärmt,

1200 g Mehl und

1500 g Bucker hinzugesetzt und das Ganze 15 Minuten unter Umrühren auf dem Teuer stehen gelaffen, jo daß eine dicke Masse entsteht.

## Berichiedene Zubereitungen.

1. Kleine Gische (Stint) werden an der Bauchseite aufgeschnitten, worauf die Bauchhöhlung mit Rattengift (Phosphor) bestrichen wird. Die jo vorbereiteten Fische werden

in den Sielen auf trockenen Stellen - in den Sieleneingangen, auf den Bungen der Sielverbindungen und auf ben Abfaten der Sielschächte niedergelegt. Rach Ablauf von jeche bis acht Tagen werden die Futterstellen revidiert und da, wo die Röder von den Ratten genommen sind, von neuem Bift gelegt. Die erzielten Resultate maren: Es murbe mit 60 Futterstellen begonnen, gurzeit gibt es beren 149 und eine weitere Bermehrung ift in Aussicht genommen. Bei der letten Revision der 149 Kutterstellen ift der Röder nur an 9 Stellen unberührt geblieben und, wenn angenommen wird, daß ein vergifteter Fisch den Tod einer Ratte zur Folge hat, werden jest wöchentlich unmittelbar durch den Röder ungefähr 1000 Ratten vernichtet. Un den Kutterstellen selbst ift nur eine geringe Ungahl toter Ratten (zirka 30% der mutmaßlich vergifteten) gefunden worden, Die meisten werden durch das Kanalwasser fortgeschwemmt und ein Teil der franken Tiere flüchtet in die schwer zu= ganglichen Sielstrecken. Bei einer vorgenommenen Spulung ber Sielstrecken find angebissene Rattenkadaver abgeschwemmt worden, und es ift nicht unwahrscheinlich, daß die vergifteten Ratten von ihren Unverwandten verzehrt werden und daß indireft eine weitere Abtötung des Ungeziefers erfolgt. Auf Brund ber gemachten Erfahrungen wird bas angewendete Berfahren in intensiver Beije fortgesett werden. Schadliche Folgen des Berfahrens find bislang weder in den an die Siele angeschloffenen Grundstücken noch in der Glbe bemerft morben.

2. Holländischer Kase wird in Stücken von der Größe einer Erbie zerschnitten und in jedes solches Stückschen Kase der von einem Zündhölzchen sogenannte Schwesel hölzchen) abgeschabte Phosphor hineingedrückt und die Össunung wieder mit Kase verklebt; der von einem Zündhölzchen abgeschabte Anteil phosphorhaltiger Zündmasse reicht hin, um eine Natte zu töten. Da nun diese lästigen Tiere Käse leidenschaftlich gern fressen, so fressen sie auch sene Kasestücken, welche Phosphor enthalten, und werden unsehlbar getötet.

# Barnthaltige Praparate gur Bertilgung der Mänje.

In neuester Zeit ist besonders in Bapern der fohlenjaure Barnt, in Ruchen verbacken, als ein jehr wirksames. sicheres und bequemes Mittel zur Mäusevergiftung erfannt und empfohlen worden. Bersuche, die seitens der Bersuchsstation zu Dresden mit Barntkuchen ausgeführt worden find, haben die in Banern gemachten Erfahrungen in hobem Make bestätigt. Der Verbrauch auf der Feldfläche richtete fich naturgemäß nach der Zahl der zu belegenden Mäuse= löcher. Im Durchschnitt werden auf 1 ha 10 bis 20 Ruchen erforderlich sein. Die Barntkuchen enthalten das für Menichen und Tier giftige Bariumkarbonat als wirksamen Bestandteil. In jedes bewohnte Mäuseloch wird ein Brocken Barnt= fuchen so eingelegt, daß er von den Bögeln nicht herausgezogen werden fann. Die Vergiftung der Weldmäuse wird am wirtsamsten im Spatherbst oder zeitlich im Frühjahre, bei gunftigen Schneeverhaltniffen auch im Winter vorgenommen, wenn benfelben wenig Futter gur Verfügung fteht. Wie bereits erwähnt, hat das Bariumfarbonat ichon in geringen Mengen hierbei eine ftart giftige Wirkung für den Menichen und auch für Tiere. Sierbei fei aber darauf hinge= wiesen, daß der Barntluchen nur bei Aufnahme durch den Mund giftig wirft und daß Berührung mit den Sanden vollständig gefahrlos ift. Da Hühner, Katen und auch Hunde durch ben Genuß von Barytkuchen zugrunde gegangen sind, jo ift es ratfam, berartige Saustiere an ben Tagen, an denen Mäusegift ausgelegt wird, eingesperrt zu halten. Sollte trothdem bei Menichen oder Tieren eine Bergiftung durch den Genug von Barntkuchen vorkommen, jo gebe man jofort Glauberfalz als Gegenmittel ein.

Bei der Gefährlichkeit des Arseniks zur Vertilgung der Rager einerseits und angesichts der vielsachen Mißerfolge mit Phosphorteig ist ein Präparat empsehlenswert,
das allen Ansorderungen an ein Ratten- und Mäusegist
vollkommen entspricht. Durch die Erfahrung wurde sestgestellt, daß solches in der Herstellung einsach, im Verkauf

lohnend ift, daß es außerordentlich sicher und zuverlässig wirft, auffallend gern gefressen wird und baß es auch Raten nehmen, die hie und da auf Boden fehr unlieb bemerkte Gafte find; es ift ein Universalmittel zur Säuberung von Saus und hof von lästigem Getier und darf ohne Giftichein abgegeben werden.

#### Meerzwiebelpräparate.

1. Man ermärmt

1 Gewichtsteil geräucherten Speck.

4 Gewichtsteile Schweinefett,

1 Gewichtsteil Runftspeisefett in einem Refiel bis auf

ungefähr 70° C.

Das geschmolzene, gut verrührte Tett läßt man jodann etwas abfühlen und vermischt es bei einer Temperatur von 30 bis 35° C mit Mehl und fohlensaurem Bargt. Am besten hat sich ein Mengenverhältnis von 2 bis 3 kg bes Fettgemisches mit 5 bis 12 kg Mehl und 3 bis 4 kg fohlen= jaurem Barnt bewährt. Die Mijdjung der Fettstoffe mit bem Mehl und Barnt geschieht burch Aneten der noch warmen Masse. Aus der Masse werden Ziegel geformt, diese in einem Eiskaften rasch auf etwa 5°C abgekühlt, sodann zerschnitten und in die für den Berkauf bestimmte Form (Rugeln, Würseln 2c.) gebracht.

2. 500 Teile Schweinefett.

5 > Salizylfäure, 1 Teil Zwiebel, 50—100 Teile Rindstalg,

500 > Bariumfarbonat.

50 20% ige ammoniafalische Grünspanlösung. Die in fleine Stücke zerschnittene Zwiebel wird im Wett, dem man je nach der Jahreszeit Rindstalg zusett, geröftet, bis fie dunkelbraun geworden ift und das gett den angenehmen Zwiebelgeruch angenommen hat. Man jest Saligntfaure hingu, feiht durch und rührt, bis das halberfaltete Wett burchfichtig geworden ift. Darauf gibt man ben Barnt und endlich die Grünspanlöfung hingu.

Un dieser Borschrift ist nur die Zusammenstellung und das Mischungsverhältnis der einzelnen Bestandteile neu; die wirksamen Bestandteile selbst finden schon jahrelang zu demselben Zwecke Verwendung.

#### 3. Rattenflöße.

Eine frische Meerzwiebel wird zerkleinert, ein Eklöffel voll Mehl und voll Milch hinzugesett, alles durcheinandersgearbeitet und mit Fett ordentlich durchgebraten. Diese Art Klöße werden den Ratten vorgesett. Der Erfolg war immer vorzüglich, die Ratten verschwanden. Man hat dieses Mittel häufig den Landwirten empfohlen, welche den guten Erfolg bestätigten. Etwas Semen Strychnin unter Kartoffelsbrei gerührt, wirft ebenfalls vorzüglich, nur muß man einige Tage vorher die Ratten mit Kartoffelbrei anlocken.

4. Meerzwiebeln werden in dünne Scheiben geschnitten, sosort getrocknet und zerstoßen. Dieses Pulver wird sodann mit Streuzucker, Mehl, etwas Glyzerin und Salizylsäure sowie der erforderlichen Menge Wasser zu einer Pastillen-masse geformt, mittels Pastillenstechers hieraus Pastillen geformt und diese scharf getrocknet. Vor dem Gebrauch sind diese Pastillen mit etwas Zucker zu bestreuen und ein Gefäß

mit Waffer daneben zu ftellen.

5. Frische Meerzwiebeln werden möglichst fein zerhackt und mit etwas zerkleinerter Burst und Mehl zu einem Teig verarbeitet. Dieser wird dann wie Pfannkuchen mit Fett leicht gebacken, hierauf mit Zucker bestreut und in den von den Nagern heimgesuchten Räumen ausgelegt.

## Mäusegrüße. (Rach Töllner.)

100 Teile gepulvertes Bariumkarbonat,

300 » Gerstenmehl,

1 Teil Saccharin werden mit Waffer zu einem festen Teig geknetet. Dieser wird mittels Durchtreibens

durch ein Sieb geförnt und im Trockenschrank getrocknet. Statt des Saccharins, das jest schwer zu beschaffen ist, dürfte wohl eine entsprechende Menge Zucker die gleichen Dienste leisten.

#### Wiftweizen. (Nach Gileres.)

10 kg Weizen werden in einem kupfernen Kessel mit 5 / fochendem Wasser übergossen und unter häusigem Umrühren so lange warm gestellt, bis alles Wasser aufsgesogen, der Weizen gequollen und völlig weich geworden ist. Derselbe ist nun durch Keimung und Maltosebildung süß geworden, ohne Saccharinzusat, und wird über einem mäßigen Feuer unter beständigem Umrühren getrocknet. Sobald er heiß geworden ist, sest man eine konzentrierte Lösung von

24 g Strychnin nitr. in

5 l fochenden Wasser zu und rührt weiter um, bis er so trocken geworden ist, daß er von dem Rührspachtel absällt. Kurz vorher wird zum Färben des Weizens eine spirituöse Fuchsinlösung zugesett. Zu starkes Feuer und Anbrennen sind möglichst zu vermeiden. Soll der Weizen längere Zeit ausbewahrt werden, so muß er auf Hürden im Trockenschrank nachgetrocknet werden. 2 y Unisöl werden dem völlig erkalteten Weizen als Witterung noch zugerührt.

#### Letolin

(Mäuse-, Ratten- und Insettenvertilgungsmittelist eine braungraue harte Masse, welche auf der Bruchsläche marmorartige Zeichnungen zeigt. In dem daraus dargestellten Pulver ließen sich die Elemente der Nux vomien, der Baldrianwurzel, Weizenstärke, Holzsasern von Koniseren, Lykopodium und Teeblätter nachweisen.

## Mittel gegen Ratten in Wejlügelftällen.

Ratten richten in ober in der Nähe von Geflügelställen großen Schaden an und man fann vor denjelben nicht ge-

nügend auf ber hut jein. Legt man den huhnern mehr Futter vor, als sie verzehren können, oder streut man es spät abends in den Stall, damit fie es gleich am nächsten Morgen finden, jo heißt das nichts anderes, als die Ratten absichtlich herbeilocken. Will man Dieje unangenehmen Rager los werden, so muß man ein engmaschiges Drahtnet als Geflügelstallwandung benüten oder die bereits vorhandenen aus anderem Material damit befleiden. Bang erheblich. vielleicht 30 cm nug dieses Drahtnetz unter den Stallboden reichen, damit das Durchgraben von außen verhindert wird, boch foll auch dieses Mittel auf die Dauer nicht wirksam fein. Gin scharfer Rattenfänger ift ein autes Mittel. wenn nicht legende oder brütende Sennen in demselben Raume porhanden sind. Diese mürden zu sehr beunruhigt werden. Mit der Aufstellung von Fallen läßt-fich wenig ausrichten, da die Ratten allzu ichlau und vorsichtig sind; das Ausitreuen von Giften ist wegen der Gefahr für die Sühner nicht zu empfehlen, dagegen gilt das Umherstreuen von Sonnenblumenkernen als wirkfam; fie follen den Ratten den Tod bringen, wenn sie reichlich genoffen werden.

Einige scharfe Gerüche, wie Naphthalin, können die Ratten nicht vertragen. Die Ratten sind, wie alle Nager, von Natur reinliche Tiere, denen jede Unreinlichkeit am Körper verhaßt ist. Es soll gelungen sein, durch geteerte, mit Federn beklebte Lappen, die man in die Gänge und Löcher stovite, eine ganze Rattengeneration zu vertreiben.

# Pertilgung des Maulwurfes.

Der Maulwurf, ben man in einzelnen Gegenden auch Schürs oder Schermaus nennt, lebt nicht von Begetabilien, würde also, als von Würmern und Inselten lebend, nicht als Pflanzenschädling, sondern als nugbringendes Tier anzusehen sein, wenn er nicht auf der Suche nach Nahrung

ben Bilangen burch fein Bühlen nachteilig mare: Dies macht fich besonders in den Früh- und Saatbeeten geltend und beshalb verfolgt man ihn eifrig. Die beften Mittel gu seiner Bertilgung sind gute Fallen und andere Fanginstrumente: da man ihm aber nicht überall mit denielben bei= fommen fann, bedient man sich auch anderer Mittel. Der Maulwurf läßt fich leicht mit dem Spaten aus der Erde werfen, wenn man ihm zur Zeit, wo er stößt, auflauert und sich dabei gegen den Wind stellt und ruhig verhält. Er wühlt bei gemäßigter Witterung mehr bes Nachts und früh am Morgen mehr als am Abend, bei heißem Wetter am Tage und an fühlen, schattigen Orten und in Graben, im Herbst aber gewöhnlich zwischen 3 und 4 Uhr nach-mittags und des Rachts. Bor eintretendem Regen und herannahenden Gewittern wirft er am stärksten auf. fo wie er überhaupt bei trübem, regnerischem und windigem Wetter am unruhiaften ift. Will man ihn fangen, jo tritt man die Erhöhungen seiner Bange mit den Füßen nieder und wartet nun ruhig und gegen den Bind stehend, wo er von neuem aufstoßen wird. Sobald er aufwirft, schleicht man behutsam und gegen den Wind näher, benn, ba er ein fehr icharfes Behör und ebenso scharfen Geruch hat, so ichreckt ihn die geringste Störung wieder in Die Tiefe guruck, sticht schnell hinter ihm den Spaten ein, wirft ihn heraus und ichlägt ihn tot. Man fann ihn auch mährend des Wihlens mit Bogelbunft erichießen ober ohne Schrotladung durch den Anall betäuben, wenn man die Mündung der Schuffwaffe 20 bis 30 cm hoch über den Ort hält, wo er eben wühlt. Rurg por Sonnenguigang oder furz por Sonnenuntergang ist die beste Reit, ihm aufzulauern.

Bezweckt man nur die Bertreibung des Tieres, jo

nimmt man

1 kg Mehl von Saubohnen ober türfischen Bohnen,

0.2 kg gemahlenen Grünfpan,

0.1 kg Spicköl und etwas weiches Wasser, mischt erst die trockenen Bestandteile untereinander, snetet sie mit dem Spicköl und Wasser zu einem Teig und macht davon

Rügelchen von der Große einer Hafelnuß, von denen man in das Loch jedes Maulwurshaufens eines steckt und die Erde wieder Darüberdeckt. Der unangenehme Geruch Diefer Kügelchen, den nicht allein alle Maulwürfe, sondern auch alle Ratten fliehen, dauert so lange an, als auch nur noch etwas von benselben in der Erde liegt und die Maulwürfe laffen sich damit auf lange Zeit vertreiben. Andere Bertreibungsmittel sind folgende: Man gießt Teer, am besten Steinkohlenteer, in die Gange oder man fteckt hier und da ctwas Asa foetida, Anoblauch, frisch geschabte und mit Teer angestrichene Hollunderstäbe, Härinasförfe. tote Krebie und Fische ober andere start riechende Substanzen binein, dann bleiben die Maulwürfe jo lange ferne, als der Geruch dauert. Trockener, ungetoichter, vulverifierter Ralf. in die Gange gelegt, totet die Maulwürfe, sobald sie denjelben mit der Rafe berühren. Gin autes Abhaltungsmittel. welches sich bei Samenbeeten mit Erfolg anwenden läßt, besteht darin, daß man rings um dieselben einen 50 bis 70 cm tiefen Graben gieht und denselben mit dornigen Ab= schnitten von Stachelbeeren, Rosen usw. füllt. dann wieder mit Erbe bedeckt und Diese festtritt. Dan Dieses Mittel all= jährlich erneuert werden muß, versteht fich von felbit. Wenn man die Regenwürmer jo viel gle möglich zu vertilgen jucht, jo bleibt der Maulwurf, deffen beste Rahrung dann fehlt, weg.

Er kann auch in Töpfen gefangen werden, die man unter seinen Hauptgang eingräbt, wobei aber die dadurch entstandene Össung des Haupteinganges mit einem Brette verdeckt und überhaupt mit großem Geschick versahren werden muß. Vom März dis Mai kann man auch aus den großen, von Maulwürsen gemachten Hügeln die Jungen, deren jedes Nest vier dis sieden enthält, aus-

graben.

# Hamsterpatronen zur Vertilgung des Hamsters.

Mit Gift ist dem Hamster, dessen Bau oft 2 m tief unter dem Erdboden liegt, schwierig beizukommen und man ist gezwungen, zu einer anderen Bernichtungsart zu greisen. Erstahrungszemäß erreicht man die Beseitigung des Tieres am besten durch Ersticken desselben mittels Rauch, und zwar mittels sogenannter Hamsterpatronen. Als Raucherzeuger benützte man früher Chemikalien und sonstige Körper, die in brennendem Zustande ein großes Bolumen Gas erzeugen, welches erstickende Wirkung besitzt, z. B. Kaliumchlorat, Schwesel, Kohle, Natriumnitrat; auch das Naphthalin eignet sich äußerst vorteilhast zur Füllung dieser Patronen, da dieser Körper eine ungeheure Menge Nauch zu entwickeln fähig ist.

Die Herstellung der Hampterpatronen geschieht in der Weise; daß man in Pappehüllen etwa 100 g einer der noch anzuführenden Mischungen füllt, die Öffnung oben mit gesichmolzenem Naphthalin ausgießt und in diese Schicht einen Docht oder Schweselsiaden als Jünder einbettet. So hers gestellt sind die Patronen außerst handlich und von aussegezeichneter Wirkung. Man verwendet das Präparat in der Weise, daß man sämtliche aussindbare Schlupstöcher des Tieres, welche meist an den mit Spreu und Hülsen bestreuten Ausgangsröhren erkenndar sind, mit den Patronen beschieft, den Jünder andrennt und sodann jedes Loch durch Vretter oder Steine sorgfältig verschließt. Die entwickelten Gase dringen notwendigerweise in das Innere des Baues und es gelingt dem habgierigen Sinwohner, der übrigens vorstresssilch gräbt, selten, sich einen rettenden Ausgang zu bahnen.

Nach Buchheister und » Trogisten-Zeitung haben sich

folgende Rompositionen bewährt:

1. 90 Teile Maphthalin,

30 > Salpeter,

30 > Schweselblumen.

#### 316 Samfterpatronen gur Bertilgung bes Samfters.

2. 120 Teile Natronsalpeter,

10 » Rohlepulver,

20 » Schwefelblumen.

3. 30 Teile Kaliumchlorat,

. 50 Zeile Mattailiaja

30 » Schwefel,

50 > Natronsalpeter.

4. 80 Teile Natronsalpeter, 20 » Kohlepulver.

Es ist wohl nicht nötig, zu erwähnen, daß das Mischen des Schwesels mit Kaliumchlorat, sowie das Schwelzen des Naphthalins unter Beobachtung der größten Vorsicht aussegeführt werden muß.

# Alphabetisches Sadgregister.

Aastafer 69. Adereulen 27. Aderichnede 102, 180. Aberschwamm 26, 131. Afral 138. Afterraupen 69. Alfalien 65. 211pe 64. Umeifen 69, 147, 208. Ammoniat 254. Ammoniumverbindungen 63. Anforderungen 71. Unophelesarten 245. Anschwellungen 4. Anthraknose 15, 26, 71. Antidin 112. Antiformin 138. Antifungin 144. Untigermin 141. Untimerulion 138. Untimottein 227. Antinonnin 138, 141. Antipolypin 141, 144. Untiputrin 224. Antispora 111. Upfelbaumrindenlaus 28. Apfelblütenftecher 28. Apfelwidler 15, 28, Apteripte 113. Arbeiten, des Land= und wirtes -40. Arfentupferlöfungen 72, 80.

Arfenverbindungen 62, 64.

Mifeln 35, 231.

Ather 66. Ausschwefeln 248. Ausschwefeln 248. Ausschanben 255. Ausschmen 259. Avenarius 83. Uzeton 66. Uzurin 77.

Bariumverbindungen 63. Barnthaltige Braparate 308. Baftfäfer 29. Baumicharrer 157. Baumschwämme 146. Baumiprize 193. Baumwangen 231. Baumweißling 27. Beerenwickler 33. Befämpfung 36, 46, 57. Berührungsgifte 59. Bettwange 35, 240. Bienen 149. Bienenstiche 285. Biegfliegen 35. Birninoipenftecher 28. Birnfauger 70. Blafenfüße 33, 69. Blattbräune 71, Blatifledenfrantheit 71. Blattfraß 47. Blattfafer 31. Blattlans 120. Blattläuse 15, 34, 67, 102, 104, 113, 153, 179.

Blattlausfeinde 34. Blattlauglömen 34. Blattränber 27. Blattichorf 4, 25. Blanfaure 63, 64. Blechtronen 236. Bleiverbindungen 62. Blumenfliegen 33. Blumengartenichablinge 33. Blutegel 35, 156. Blütenfall 15, 25. Blütenwickler 27. Blutlaus 28, 68, 120, 160. Blutläuse 15, 156, 161. Bockfäfer 31, 217. Bohrfäfer 217, 232. Bollenmade 33. Borbeaur=Solution 77. Bordelaiserbrühe 77. Borfenfafer 12, 14, 70. Borfäure 33. Boich 115. Bouille rationelle 75. - unique 77. Brammen 35. Brand 3. Braufen 191. Brechfliege 34. Bremien 21, 35, 264, 272, 273. Bremfenöl 275. Bremfenmaffer 275. Brenner 15, 26. Brotbohrer 217. Brottlopftäfer 35. Brumataleim 107. Brummer 34. Brummfliege 34 Brutfnüppel 205. Buchdrucker 29. Bücherlaus 232, 233. Bücherichäblinge 231. Bücherikorpion 233.

Chemische Mittel 58. Chinesische Mottentinktur 225. Chlorosorm 63, 66. Chlorofe 15, 25.
Chlorverbindungen 62.
Chlorzink 145.
Claptongas 300.
Cognets: Pulver 78.
Cold Storages 222.
Cremes gegen Schnaken 283.

Dammer 76.
Tämpfe 66.
Dasselsiegen 35.
Dicksopf 27, 28.
Dieb 35, 232.
Drahtwurm 189.
Drahtwürmer 31, 70, 187.
Drogen 115.
Ducaniel 118.
Dufouriche Lösung 169.
Durchschungsgräben 206.

Eau céleste 77. Gelair 111. Gael 35. Eichenerdfloh 33. Gifenverbindungen 62. Gifenvitriol 65, 72, 82. Gifenvitriollojungen 82. - nach Binnet 82. - nach Bolle 82. -- nach Hallowan 82. - nach Bellegrini 82. Giferner Infettenbestand 48. Ettoparafiten 9. Eleftrisches Licht 54. Emulgiertes Teerol 94. Engerlinge 70, 98, 170. Entblätterer 27. Erbienfelder 168. Grbsentäser 27, 167, 217. Grbsenwidler 27, 217. Grbsen 102. Erdfiche 33, 70, 163. Erdfrebs 4, 25, 27. Erdraupen 27. Erdwolf 27. Grmijch 112.

Esten afi 110. Gjfigfäure 66. Etiolifieren 4.

Fangbäume 205. Fanggläfer 207. Fanggräben 173, 205. Fanggürtel 202. Fangfnüppel 204. Fanapflangen 11. Fangreifigbundel 204. Fangrinden 204. Fangichirm 208. Fangtöpfe 173. Faulen 4. Rederlinge 295. Feberichabe 35. Weldheuidrede 27. Weldmäufe 301. Feldichädlinge 27. Welbipargeltäfer 182. Wette 64. Keuerichwamm 135, 136. Fichtenau 111. Wichtenbaftfafer 30. Richtenborfentäfer 29. Fichteninseife 113. Wichtenvissodes 30. Filglaus 35. Fingermuichel 233. Fiichchen 34. Fischlaus 35. Flachefeibe 26. Rlechten 129. Fleischfliege 34. Fleischfliegen 214. Fleischfressende Insetten 56. Fliege 27. Fliegen 21, 34, 213, 243, 264. 272.

Fliegen 21, 34, 213, 243, 272, Fliegeneffenzen 271. Fliegeneffenzen 271. Fliegenbarzpapier 266. Fliegenpapier, klebenbes 266. Fliegenpapier 265. Fliegenpuber 271.

Kliegenialbe 271. Mliegen, Galbe gegen 272. - Streubulper 270. Kliegenwasser 270. Floh 35, 242, Mohlrauteule 33.. Klohwasser 288. Florfliegen 34. Florraupe 69. Fluorfupfer 141. Fluornatrium 141. Fluorverbindungen 141. Flugbrand 67. Flüsfige Bertilgungemittel 65. Flüffigfeitszerftäuber 192. Folia Carbolineum Plantarium 93. Formaldehnd 63. Formalindämpfe 248. Forftingeften, Bertilgung 50. Foritichadlinge 29. - Berbreitung 48. Fostit 78. Frakbilder 47. Frostnachtschmetterling 176. Fronipanner 27, 176. Fungizide 59, 67, 70. Kufilladium 177.

Gallen 4. Gallenbildungen 4. Bammacule 27. Gammaraupe 69. Gartenhübfer 33. Gartenichnede 181. (Baie 66. Gebäudeschwamm 131. (Belfen 35, 244. Gemüsceule 33. Generatorgas 299. Gerlachiches Raubebad 294. Getreideblasenfuß 33. Getreidebrand 3, 25. Betreibeforner 216. Getreibelauffafer 27, 70. Getreiberoft 4, 25, 67. Betreibevermufter 27.

Giftweigen 311. Glasichmärmer 217. Goldafter 27. Goldaugen 34. Goldtopf 33. Goffe 33. Graue Rauve 69. Grillen 165. Grünange 27. Gummoje 16, 26.

fagrichabe 35. Sagrichaben 218. Saferbrand 67. Hallimafch 135. Halmfliege 27. Halmweive 27. Samiter 315. Samfterpatronen 315. Sanföl 113. Harlefin 33. Harzgewinnung 4. Bargfaures Rupfer 81. Barg=Seifenlöfungen 113. Sasenfrakwunden 236. Sausfliegen 21. Hausgrille 34, 214. Hausarillen 165. Sausmäuse 301, 302. Hausschwamm 26, 131. Saustorien 6. Sauswanze 35, 240. Hautschmarober 113. Sieberich 122. Beidefrautplantagen 205. Sei lende Mittel 60. Seimchen 34, 165, 214. Herbstzeitlofe 122. Berraottstäferden 34. Herring=Maffe 114. Herzwurm-Erbienenle 33. Seffenfliege 27. Beufelder Rupfersoda 78. Seufdreden 70, 166. Seuwurm 16, 33, 68, 105, 106, Ipfiloneule 27. 121, 163.

Seufeile 204. herenzwirn 5. Holzbock 35. Holzbohrer 35. Solzölfuchen 114. Holzichwamm 131. Holzteer 64. Solsteerble 64. Holameine 217. Solzweipen 32. Solawürmer 217. Honfenlaus 105, 120. Hopfensprite 193. horniffe 150. Bühnerbeftand 295. Hühnerlaus 35. Sülfenfrüchtenschädlinge 167, 217. Sundefloh 35. hundszecke 35. Sungergwetichgen 4. 25. Sylojervin 236. Shpertrophien 4.

3dneumoniden 28. Igel 23. Impragnierflüffigfeit 149. Insecticide liquide 117. Infettenabhaltungsmittel für Menichen 286. - - Tiere 289. Infeftenglas 206, 207. Infettenfalamitaten 48. Anieftenöl 289. Infettenpulver 64, 261. - farburiertes 264. - metallifches 294. - gujammengejette 263. Insettenseife 285. Infettenfpedfeife 292. Infetten totende Mittel 67. Jufeftenichablinge, Befampfung ber 36. - in Forsten 46. Infettigide 67.

Jioliergraben 205.

#### Jaffus 33.

Rabinettfafer 35. Räfer 65, 66, 109. Raferlat 215. Ralifornische Brühe 76. Raliumverbindungen 63. Raliumganthogenat 98. Ralfanstrich 160. Kalkbüngung 161. Raltverbindungen 63. Rapuzinerpulver 292. Rarbolineum 65, 83, 139. — Prüfung 95. - mafferlösliches 84, 89. Rarburiertes Infeltenpulver 264. Rarpfenlaus 35 Rartoffelfafer 11, 27, 70. Rartoffelfrantheit 4, 25, 71. Kartoffelpila 124. Rartoffelichorf 67. Rafefliege 34, 214. Releti 111. Relleraffeln 35, 168. Riefernaltholapiffodes 30. Riefernblattwefpe 21. Riefernblattmeinen 32. Rieferneule 32. Riefernfnojpenftecher 30. Riefernfulturviffobes 30. Riefernmartfafer 29. Riefernnadelgallmude 32. Riefernraupe 12. Riefernipanner 12, 32. Riefernspinner 31. Riefernzweigbod 31. Rienol 65. Ririchblattmeine 70. Ririchblattweipen 69. Riridifliege 28. Alebendes Fliegenpapier 266. Rleefeide 26, 125. Aleider 225. Rleiderlaus 35.

Kleinfraß 47. Rleinschmetterlinge 32. Klovifafer 35. Anodolin 111. Anopperngallmeipe 56. Anoipengallmilbe 120. Rohlenornd 63. Roblenfäure 299. Rohlenstoff 63. - Berbindungen 63. Rohlerdfloh 33. Kohleule 33. Rohlgallenrüßler 33. Rohlhernie 4, 25. Rohlraupe 69. Kohlraupen 69. Rohlraupenichlupfweiven 28. Rohlweißling 33. Rohlmeiglinggraupe 69. Rohlweißlingraupen 169. Roloradofäfer 11, 27, 70. Rontaftaifte 59. Ropflaus 35. Ropfungeziefer 292. Rornfliege 27. Rorntäfer 216. Rornfrebs 216. Rornmotte 35, 217. Rornrüßler 216. Rornwurm 35, 216, 217. Arantheiten des Beinftodes 25. Aräemilbe 35, 248. Rrauterdieb 35. Arcoiot 65, 88, 139. Areofotol 93. Kreffenerdfloh 33. Arengotter 20. Strengwurg=Adereule 27. Mropie 4. Ruchengartenschädlinge 33. Rüchenichabe 22, 34, 214, 215. Rugelfafer 34. Rümmelmotte 27. Rupfer: Ammoniaibrühen 72. Rupfertaltbrühen 72, - mit Buder 79.

Rleidermotte 35.

Rleibermotten 217.

Barth 79. — — — nach Peglion 79. — — — nach Perret 79. Stupfer-Ralt-Buckerbrühen 72. Rupferpräparate 65. Rupferfalztompositionen 72. Rupferjoda 72. Rupferverbindungen 62. Anpfervitriol 72. Anpfervitriol=Raltbrühen 72. - Ralfpulver 72, 78. - - nach Whitehead 78. Rupfer=Bucker=Raltpulver 72. - - nach Hollrung 79.

Zärchenschwamm 136. Larven 115. Läuse 35, 295. Läusesucht 9. Leimlöfungen 64. Leimringe 200, 201, 202. Leimstangen 200. Leimzäune 200. Leineule 27. Lengitegarten 135. Letolin 311.

Rurative Mittel 60.

Rürichner 35.

Madenfalle 202. Magengifte 59. Magnesiumverbindungen 63. Maifäfer 170. Marientäfer 34. Marotgas 300. Mauerschwamm 131. Maulwurf 312. Maulwurfsgrille 27, 33, 173. Mäuse 121, 297. Mänfegrüße 310. Mäufetyphus=Bazillus 301. Mauszahnrüßler 33. Mechanische Mittel 208. - Bertilgungsvorrichtungen 200. Nonne 13, 31,

Rupferkaltbrühen mit Buder nach Meerzwiebelpräparate 299, 309. Mehlfäfer 66, 217. Mehlipeismotte 35. Mehlwurm 217, 232. Meltau 15, 26, 70, 106, 179. - der Reben 127. - ber Rojen 126. Meltaufrantheit 127. Meltaupilge 5. Menschenfloh 35. Metallisches Insettenpulver 264. Mifrojol 139, 141. Milben 69. Milbenipinnen 70, 121, 179. Mißbildungen 4. Miftel 26, 128. Mittel gegen Forstichablinge 53. - - tierische Schadlinge 147. Moldwolf 27. Moos 129. Mostitos 244, 276. - Bulver gegen 283. Mosquitolin 280. Motten 35, 217, 219. Mottenblume 228. Mottenpapier 228. Mottenpulver 224. Mottentinfturen 225. Müden 35. Mückenfliege 189. Mückenstifte 282. Müdentinftur 282. Müdentinkturen 279. Mutterforn 3, 25. Mingelien 5.

> Madelfraß 47. Nanismus 4. Natriumverbindungen 63. Regleriche Blutlaustinttur 161. - Flüffigfeit 156. Reftraupenfalter 27. Midelverbindungen 62. Niedere Bilge 67, 70, 82. Nießwurg 64.

Rügliche Bögel 21, 50. Rugholzbortenfäfer 30.

Obstbäume 15, 28.
Obstbaumfarbolineum 89.
Obstbaummanbenfalle 203.
Obstbaumfanden 69.
Obstbaumschien 69.
Obstbaumschödlinge 27.
Ole 64, 65.
Ölseifenlösungen 113.
Oregondrühe 75.
Organische Etosse 63.
Orthodinitrofresolfalium 138.
Oralsäure 63.

Vapieritreifen=Leimring 202. Paradiesäpfel 64. Barafiten 4, 6, 35. Parafitol 118. Belgfäfer 35. Belgmoite 35. Belgmotten 217. Pelzwaren 225. Beringicher Brumataleim 107. Betroleum 65, 72, 99. Betroleumemulfion 161. Betroleumemulfionen 72, 101. Betroleumpulver 100. Ufahlwurm 233. Uferdebremje 35. Pflanzenfrantheiten 3, 78. Uflanzenläuse 57, 67. Bflangenöle 64. Pflangenichadlinge 41, 80. Pflanzenichut 58. Bilangenichutiett 236. Pflanzensprige 193. Pflangliche Barafiten 4. — Schädlinge 25, 122. Pflaumenfägeweipe 28. Bflaumenwidler 15, 28. Phenolnatrium 141. Phosphorbrei 304, 305, 306. - nach Goede 304,

Phosphorpafta 306.

Phosphorpraparate 298, 304. Phytopathologie 3. Phytozide 59, 67. Bictolin 300. Bifrofotidin 236. Bifrinfaurelofung 68. Bilze 67, 118. Bilgfrantheiten 130. Binol 141. Biftolenvogel 27. Plantol 118. Pochfäfer 232. Bolarraupen 16. Polypenarten 26. Brachtfäfer 31. Brda 115. Prozeffion@fpinner 32. Buffi 109. Bulver gegen Dostitos 283. Bulverzerfiäubungsapparat 196. Ihrethrumblüten 261. Bnrethrum-Seifenertraft 119.

Quaffiaholz 64. Quaffiaholzertraft 119. Quedfilberchlorid 140. Quedfilberverbindungen 62, 64.

Randmaden 186. Ranfmaden 186. Rapserdfloh 33. Rasenflächen 129. Rafenplantagen 205. Ratinbazillus 301. Ratinfulturen 299. Ratten 297. - in Weffügelställen 311. Rattenbagillus 303. Rattenfalle 212. - nach Brehm 212. - verstellbar 212. Rattengift 307. Rattenflöße 306. Rattenpulver 112. Rattenwurft 112. l Räucherferzen 282.

Näube 248, 294. Mändemilbe 35. Raupen 102, 121; 174. - an Obstbäumen 176. Raupeneifen 175. Ranbenfadel 209. Rauvenfliegen 56. Raupenholz 12. Raupenleime 72, 106. Raupennester 174, 177. Rauvenpuppen 231. Raupenschere 175. Raupenicheren 210, 211. Nebenichädlinge 33. Rebenstecher 33. Neblaus 11, 16, 33, 68. Regenwurm 18. Regenwürmer 187. Reifmotte 27, Reitwurm 172. Rettichfliege 33. Rentwurm 27. Riedfröte 27. Ricfenschlupfweipen 28. Rindenläuse 68. Rinderbremfe 35 Ringelivinner 27. Rittersporn 64. Rigenschorf 4, 25. Roggenftengelbrand 25. Rosenspinner 27, 28. Rosenweiße 71. Rojenzifade 33: Roft 67. Rostvilz 131. Rotfäule 4, 25. Rotschwanz 32. Rübenälchen 11. Rübenblattweipe 27. Rübennematoden 11, 98. Rübenpflanzen 178. Rübenrüffelfafer 178. Rübenwurm 11. Rübfaatpfeifer 27. Rückenschwester 199. Ruffe 34.

Rüffelfäfer 30. Ruffen 109, 215, 228. Rustau 71.

Ruktau 71. Saateulenraupen 69. Saatgut 237. Saatidnellfäfer 27. Sabadilljamen 64. Gägerand 33. Salbe 292. - gegen Fliegen 272. Salpeteriäure 63. Samentäfer 27. San Jojé Schilblaus 180. Sauer 111. Sauerwurm 16, 33, 68, 105, 106, 121, 163. Säuren 65. Schabe 233. Schaben 35, 215, 217, 219. Schabenfalle 229. Schablinge an Gebrauchsgegenftan= ben 213. - im Saufe 34, 213. - an Sausgeräten 213. - an Rahrungsmitteln 213. Schaflaus 35. Schaflausfliege 247. Schaflausfliegen 35. Schaftede 247. Schafzede 35, 247. Schalottenfliege 33. Scharlachläufe 34. Gchedfliege 28. Scheeliches Grun 81. Schiffswerftfafer 217. Schildläuse 34, 67, 75, 76, 113, 178, 179. Schimmel 179. Schlupfweipen 28. Schmarober 6. Schmarogergewächse 4. Schmaroberinsetten 26. Schmaroberpflangen 4.

Schmeiffliege 34.

Schmetterlinge 31.

Schnabelferfe 69 ... Schnafen 35, 69, 244, 276. - Raucherpaftillen 282.

Schneden 180, 231.

Schnellfäfer 31. Schusterbock 31.

Schukmittel 273.

Schwabe 34.

Schmaben 109, 228. Schwabenpulper 112.

Schwamm 131.

Schwammfpinner 27, 28. Schwammfpinnerraupe 69.

Schwarze Faule 15, 26.

Schwarzfäule 71.

Schwarzer Brand 18, 26. Schwarzer Anoten 15, 25.

Schwefel 62.

Schwefeltohlenstoff 65, 66, 72, 97. 255.

- Emulsionen 72, 97, 98.
- Emulsion nach Targioni 99.

- - Injeftor 194, 195.

Schwefelverbindungen 62.

Schwefelgerstäuber 196, 197, 198, 199.

Schweflige Gaure 260, 300.

Schweinfurtergrunbrühen 72, 81.

Seibenester 126.

Geife gegen Ungeziefer 290.

Gilberfiichchen 34, 214. Gilberfischlein 233.

Singvögel 190.

Stamindeln=Bulver 78.

Cforpionen 285.

Commerwurg 5. Connenbrand 15, 26.

Spalierobstvflanzungen 208.

Spanifche Fliege 56.

Spanner 27.

Spannerraupen 69.

Spargelfliege 33.

Spargelfliegen 182, 184.

Spargelhähnchen 70, 102, 107, 182.

Spargelfäfer 182.

Spargelpflangen 182.

Spargelroft 182, 188.

Spätling 27.

Spedtafer 35, 217, 233.

Spiegeln 13.

Spinnenbisse 286.

Spinnenpulver 231. Spinnwurm 33.

Splintfafer 29.

Springwurm 33.

Springwurmwidler 33.

Sprigen 191.

Stachelbeerblattweipe 33.

Stachelbeeripanner 33. Stammphaläne 27, 28.

Stangenraupenichere 211.

Stanniolring 208. Staubbrand 25.

Stechfliege 34.

Stechfliegen 21.

Stechmücken 35, 244, 276.

Stedmüdenart 244.

Steinbrand 25, 67. Stinkbrand 25.

Strang 110.

Streupulver 270.

Stubenfliege 34. Stubenfliegen 21.

Sublimat 141.

Tabaf 64, 72, 102.

Tabafertraft 102. - nach Jamina 106.

- nach Regler 105.

Tabakertrakilöjung 102. Tabakertrakt=Bräparate 104.

- Seifenlöfung 162.

Tabafrauch 102. .

Tabakslauge 65. Tabanal 291.

Tannenvissodes 30.

Tausendfüßer 168.

Taufendfüßler 35, 285.

Teer 65. Teerol, emulgiertes 94.

Termiten 233.

Terpentinol 64, 65.

Teufelsamirn 5. Thumolin 226. Tierische Schädlinge 6, 25, 57. Dierläuse 35. Tineol 112. Totenuhr 232. Tränenschwamm 26. Transeife gegen Läuse 293. Tranbenfäule 5, 15, 26, Tranbenfrantheit 4, 5, 16, 26. Traubenmade 33, Traubenwickler 69. Tranbenwicklerraupen 69. Traubenwurm 33. Triebrüßler 30. Trockenfäule 133. Truncus Carbolineum Plantarium — Obstbaumfarbolineum 89. 93. Tur 112.

Uberwallungen 4. Ungeziefer im Saufe 34. - an Menschen 238. - an Tieren 238. — = Pomade 291. Ungeziefervertilgungsmittel 72, 81. Weinmotte 16. Unfrautpflangen 26.

Majelin-Creme 284. Berborgenrüßler 33. Berfärbungen 47. Bergrindungen 47. Verhanfen 236. Berheerungen der Bortentafer 14. Berre 27, 33, 172. — der Nonne 13. Berfrümmungen 47. Berfürzungen 47. Berpeilen 4. Berfdiedene Mittel 109. Wildverbiß 4, 236. Vertifaum 50. Wintersanteule 27. Bertilgungsmittel 51. Bogelfraß 237. Borbengende Mittel 60, 67. Vorbengungsmittel 49, 52. Bögel 121. Borrichtungen 191.

Wachsmotte 186. Wadenstecher 34. Waldameisen 18. Balblindenipanner 27. Waldverderber 46. Walnuß 64. Walziche Lauge 295, 296. Wanderheuschrede 27. Wanderheuschreden 10. Wanze 35, 240. Wangen 248. Wangen=Creme 259. Wangentinfturen 256. Wangentinttur nach Töllner 257. Baffergehalt 96. Bafferlösliches Rarbolineum 72,84. - Kreojotol 93. Bafferlöslichkeit 95. Wafferstoffinperornd 63. Weidenbohrer 187, 217. Weidenrutengallmüde 33. Weidenschwamm 136. Weichhäutige Schadiger 67. Weinbergiprige 193. Weinstodfallfäfer 33. Weinwurm 33. Weißbuchenspinner 27. Weißdornipinner 27. Beigpunftruffelfafer 30. Welfen 4. Wertholafäfer 35. Wefpen 149, 150. Wefpennefter 152. Welpenneger 236. Winterspanner 27. Wirbel 216. Wirtspstanze 5. Wolfett-Creme 284. Wählmäuse 303.

Würmer 187. Wurmfarnwurzel 64. Wurmtrodnis 14. Wurzelfäuse 98. Wurzelfdiger 47. Wurzelschwamm 136. Wurzer 5.

Ranthogenfaures Ralium 98.

Zapfenwickler 33. Zecken 35, 294. Zerstäubungsapparat 197. Zinkverbindungen 62.
Zoozide 59.
Zuder, Dr. 76.
Zudererbseneule 27.
Zudergast 34, 214, 216, 233.
Zündelsches Kändebad 294.
Zughenichrecke 27.
Zusammengesetze Insektenpulver 263.
Zwergwuchs 4.
Zwergzisade 33, 295.
Zwetschenspinner 27.
Zwiedelsssiege 33, 189.

# Chemisch-technisches Texikon.

Eine Sammlung von mehr als 17.000 Vorschriften für alle Gewerbe und tedmischen Künste.

Herausgegeben von den

Mitarbeitern der "Chemisch-technischen Bibliothek".

Redigiert von

# Dr. Josef Bersch.

Zweite, neu bearbeitete und verbesterte Zuflage. Mit 88 Abbildungen.

Gebunden in Halblederband 15 K=12 M. 50 Pf.

Der Beifall, den das Grickeinen der ersten Auflage des "Chemisch-technischen Lexikon" in den weiteiten streisen der Juteressenten fand, dat darin seinen sichebaren Ausbernet gesunden, daß ichon nach verdättnismäßig ichr furrer Zeit eine Neunauslage diese Wertes nötig wurde. Das "Chemisch-technische Lexikon" enthält mehr als 17.000 Borichristen und Resente aus allen Gebieten der Industrie, der Gewerbe, der Lands und dauswirtsidast. Dür ieden Gewerberreibenden, ieden Mann der Arbeit, bildet das Lexikon in in voller Sicherheit über sede technische Krage Ausschlüß gebendes Nachsichlagebuch, welches dem Bestiger einer noch so großen Bücherei unentbehrlich ist.

Aus der Unzahl der vorhandenen Borschriften und Rezepte aller Zweige der Technik iene auszumählen, welchen wirklich praktischer Vert innevodut, war nur durch den Unstand möglich, daß es gelang, die Mehrzahl der Autoren der "Chemischekechnischen Bibliothek" zur Zichnung des großen Materiales zu vereinigen und für die Gesamtredation einen auf chemischechnischen Gebiete seit langen Jahren bekannten Schriftseller zu gewinnen. Biefer hat es auch verkanden, die nun vorliegende zweite Auflage des "Chemisch-technischen Zerikon" die zum leven Augenblick zu ergänzen nund durch ie Krächrungen selbst der allerletzten Zeit zu bereichern. — Die Kedaktion hat es auch für dringend gedoten erachtet, dem verkon seldst eine Abhandtung anzuschließen, in welcher die wichtigken Arbeiten, die bei der Tarkellung der verschiedenen chemischen Kräparate dorzuntehmen sind, durch Vort und Vild geschiktert werden, so daß auch der Nichtweister in der Lage ist, sich jene Kunstgriffe anzueignen, welche zum Gelingen der Arbeit ersfordertich sind.

A. Hartleben's Verlag in Wien und Leipzis.





CALL NO.

SB 611 A6 ESCI

AUTHOR:

ANDES

TITLE

